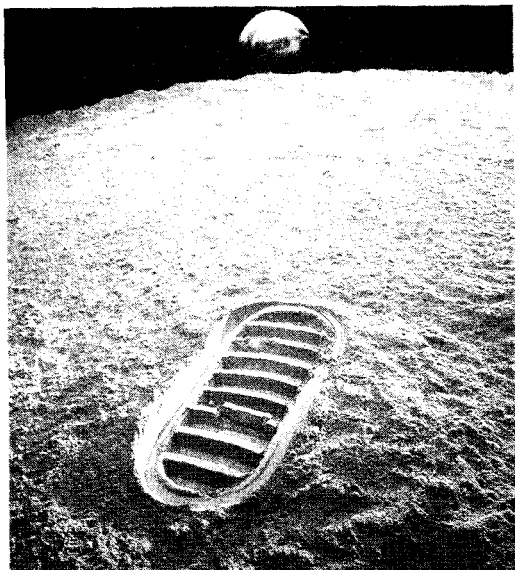


Suchen:



**intelligente
Lebewesen ab 25 J.
(Schuhgröße egal)**

**► Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende**

UB Braunschweig 84



2740-923-1



Wir schreiben das Jahr
25 nach Ihrer Geburt.
Und als Student/in müssen
Sie jetzt selbst Mitglied einer
Krankenkasse werden. (Nach
geleistetem Grundwehr- oder
Zivildienst entsprechend
später.) Die TK ist mit rund
4,5 Millionen Versicherten
auf die besonderen Anforder-
ungen und Wünsche der
wissenschaftlich-technischen
Berufsgruppen spezialisiert.
Das bedeutet, bei der TK sind
Sie von Anfang an in der
richtigen Krankenkasse. Um
mehr zu erfahren, brauchen
Sie nicht erst den Mond abzu-
suchen. Sie finden uns:

38100 Braunschweig
Lange Straße 63
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0

38106 Braunschweig
Pockelsstraße 9 im Hause
Beyrich (Uni-Gelände)
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0
Mo - Do 9 - 15 und Fr 9 - 13 Uhr

TK – konstruktiv und sicher

TK
Techniker Krankenkasse

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 1996



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

**Allg. Hinweise
für Studierende**

**Organe/
Einrichtungen**

**Fakultäten
und Fachbereiche**

**Fachbereichs-
übergreif. Verantst.**

**Vorlesungen/
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telex: 9 52 526 tubsw

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

Konten: Regierungsbezirksskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident

App.: 41 11

Zentrale Studien- und

Studentenberatung

App.: 43 42

Vizepräsidenten

App.: 41 13 / 41 14

Akademisches Auslandsamt

App.: 43 31

Kanzler

App.: 41 15

Bibliothek

App.: 50 11

Pressestelle

App.: 41 22

Allgemeiner Studentischer Ausschuß

App.: 45 55

Technologie-Kontaktstelle

App.: 37 70 52

Studentenwerk

App.: 48 03

Frauenförderstelle

App.: 45 45


Stand: 1. 2. 1996

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



PSYCHOPO?

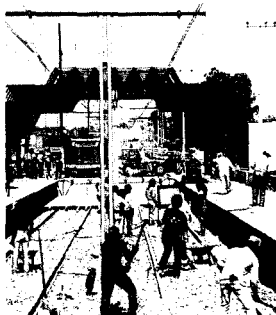
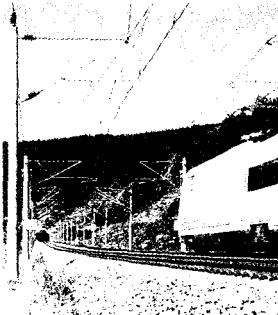
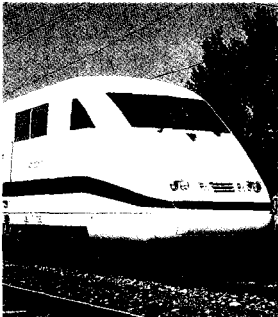
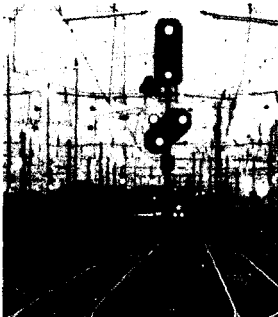
Breite Str. 15
BS

Wie heißt unsere Firma? Rätseln Sie mit. Bei Vorlage Ihres Vorlesungsverzeichnisses und des richtigen Firmennamens erhalten Sie auf Ihren ersten Auftrag 20% „Lösungsrabatt“.

SCHWENKHAUS

SIEMENS

Siemens Verkehrstechnik Signale für den Fortschritt auf Schienen



Die Schiene ist aktueller denn je. Siemens Verkehrstechnik, der erfahrene Gesamtanbieter für Bahnsysteme, fährt im Nah- und Fernverkehr ganz vorne mit.

Unser Angebot umfasst:

Sicherungssysteme für den hochverfügbaren Bahnbetrieb,

Leitsysteme für rationelle Betriebsführung,

Leitungsbau, auch für Hochgeschwindigkeitszüge,

Gesamtanlagen für Nah- und Fernverkehrssysteme,

Fahrzeuge für Nah- und Fernverkehrssysteme.

Wir bieten neueste Technik und Qualität, die sich in allen Bereichen weltweit bewährt haben.

Fortschritt auf Schienen heißt die interessante Aufgabe, der Sie sich bei uns stellen können.

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie am sauberen, sicheren und komfortablen Verkehr der Zukunft mitarbeiten möchten.

Siemens AG
Bereich Verkehrstechnik
Personalabteilung
Ackerstraße 22
38126 Braunschweig
Tel. 05 31 / 2 26 33 42



Sie fahren besser.
Mit Siemens
Verkehrstechnik.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	27
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	27
3. Studienfachberatung	27
4. Förderungsberatung BAföG	28
5. Ausländerberatung	28
6. Berufsberatung	28
7. Übersicht über die Studiengänge	29
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter	34
9. Informationen zur Studienaufnahme	38
10. Immatrikulationsordnung	43
11. Zulassungsbeschränkungen	44
12. Beiträge	45
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	45
14. Verzeichnis der Studienfachberatung	47
Register der Studentischen Vereinigungen	57

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	63
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	69
Prüfungsämter	74
Zentrale Universitätsverwaltung	75
Zentrale Einrichtungen der Universität	81
Studentenwerk	86
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	88
Hochschulverbundene Vereinigungen	89
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	89

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	94
A. Lehrkörper	95
B. Institute/Seminare	102
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	106
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	107
A. Lehrkörper	109
B. Institute/Seminare	115
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	119
A. Lehrkörper	120
B. Institute/Seminare	132
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	137
A. Lehrkörper	139
B. Institute/Seminare	146
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	149
A. Lehrkörper	150
B. Institute/Seminare	155

Sie haben die Wahl!

**... und das nicht nur bei Ihrem Studien-
platz, sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.**

Die Innungskrankenkasse Süd-Ost-Nieder-
sachsen und Wilhelmshaven bietet Ihnen
während Ihres Studiums und natürlich
auch danach volle Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten
(pünktlicher Erhalt der Versicherungs-
bescheinigung)
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- IKK-Service-Telefon 01 30/11 95 44
(außerhalb der Öffnungszeiten)
- Befreiung von der Zuzahlung zu
Arzneimitteln

Weitere Informationen erhalten Sie bei
Ihrer IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig,
Echternstraße 30-32, Tel. (05 31) 48 16-0.



**Innungskrankenkasse
Süd-Ost-Niedersachsen
und Wilhelmshaven**

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)	159
A. Lehrkörper	161
B. Institute/Seminare	170
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	175
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	176
A. Lehrkörper	178
B. Institute/Seminare	189
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	197
A. Lehrkörper	199
B. Institute/Seminare	207
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	212
A. Lehrkörper	215
B. Institute/Seminare	224
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	228
A. Lehrkörper	233
B. Institute/Seminare	243
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	249
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	251

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

Studium Integrale	258
Sportprogramm	267
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	268
Zentralstelle für Weiterbildung	269
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	278
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	280

**Vorlesungen/
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	286
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	469
-------------------------	-----

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

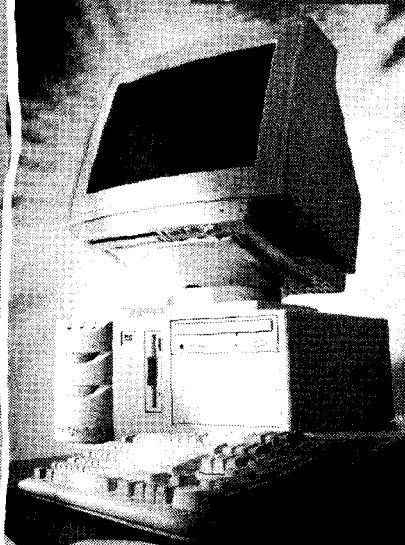
Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	489
Hörsaalverzeichnis	495

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

Qualität verbindet.



Manche Erfahrungen kann man sich sparen. Kommen Sie lieber gleich zu pc.Spezialist, wenn Sie rund um den Personal-Computer individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns und überzeugen Sie sich selbst.

PC
SPEZIALIST

einfach sympathisch!

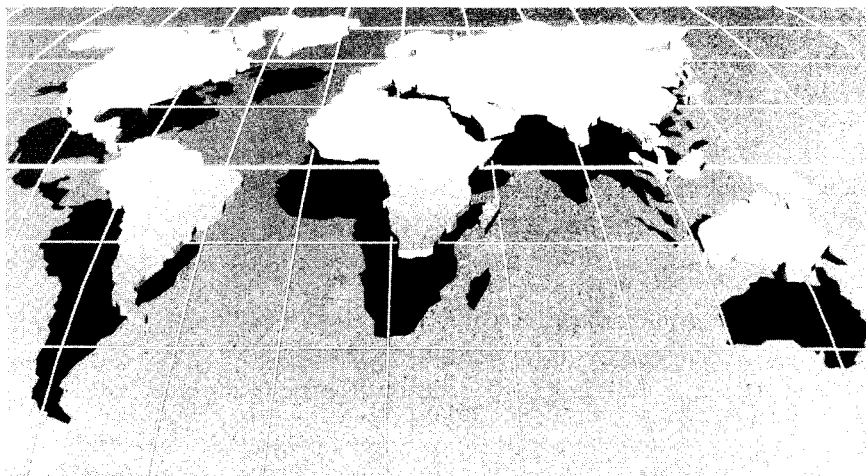
Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig
fon 05 31 / 28 10 4-0
fax 05 31 / 28 10 4-44
BBS 05 31 / 28 10 4-55
ISDN 05 31 / 28 10 4-505

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Böhm e, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E.h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
- Girna u, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Meerbusch
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Zürich
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E.h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Berg
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
- Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
- Rütschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- Ruschig, Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie der Farbwerke Hoechst AG, Bad Soden (Ts.)
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebek e, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg

Wie Sie sich in Arbeitsgebieten engagieren, die weltweit über 120 Fertigungsstätten betreffen.



Weltweit 153 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, Auslandsvertretungen sowie mehr als 120 Fertigungsstätten repräsentieren die Bosch-Gruppe.

Zukunftsorientierte Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischem Verkauf müssen gelöst werden.

Hierfür suchen wir ideenreiche

Ingenieure/innen Informatiker/innen und Naturwissenschaftler/innen

mit sehr gutem Studienabschluß, Damen und Herren, die gesteckte Ziele gemeinsam mit uns erreichen wollen.

Sie beginnen entweder mit einem unserer Traineeprogramme oder – nach individueller Einarbeitung – mit der verantwortlichen Übernahme eines Aufgabengebietes.

Ihre Berufschancen unterstützen wir durch umfassende Weiterbildungsangebote und ein zielgerichtetes Personalentwicklungsprogramm. Führungspositionen besetzen wir überwiegend aus eigenen Reihen.

Besonders günstige Entwicklungsmöglichkeiten bieten sich, wenn Sie für einen begrenzten Zeitraum in einer unserer Auslandsgesellschaften tätig werden.

Können Sie sich vorstellen, Ihre berufliche Karriere bei uns zu beginnen? Senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung, auch wenn Sie Ihr Studium erst in Kürze abschließen werden.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH,
Personalabteilung, Postfach 1001 07,
38201 Salzgitter



BOSCH

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig

Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover

Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Waldbröl

Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH, Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Bad Kreuznach

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Seit mehr als **HOLL** Ein Wertbegriff
85 Jahren für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77



...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Der**o unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkäntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Der**o Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neu-gegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

PLAY OFF

Sportcenter

Salzdahlumer Str. 137
Buslinie 11
(eine Station hinter dem Krankenhaus Salzdahlumer Str.)

Schüler und Studenten Angebot

Montag - Freitag 8.00 - 16.00 Uhr

45 Min. Badminton oder Squash (mit Reservierung)
oder 1 Std. Tennis
(Stand by - ohne Reservierung)

Telefon: 0531 / 26 31 460

Platzmiete **DM 10,00**
(incl. Leihschläger und Bälle)

Für 5,00 DM pro Person
Saunaangebot für Sportler

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

- Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

- Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 123 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Mérignac, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Universidad de Guadalajara, Mexico

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen
Technische Universität Warschau, Polen
Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Universitat Politecnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA
Universität von Rhode Island, Providence, Rhode Island, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA), Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU), Xian, VR China
Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei
Kiewer Technische Universität für Bauwesen
Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg
Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme
für die Halbleiterindustrie.*

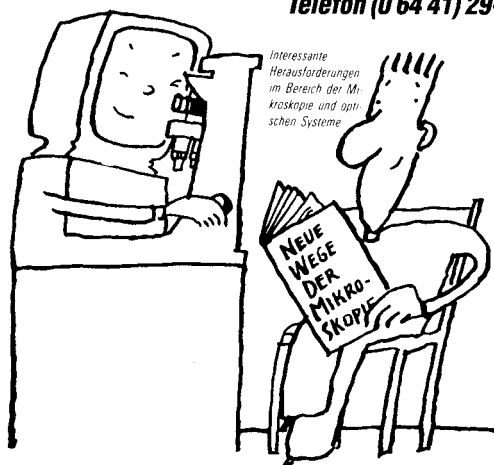
*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

**Kontakte und Information
durch die Personalreferenten
der Leica Mikroskopie und Systeme GmbH**

Postfach 20 40

35530 Wetzlar

Telefon (0 64 41) 29-24 23



Leica

Gesundheitsvorsorge am Arbeitsplatz ist bei der BKK die Nummer 1. Praxisnahe **BKK-Gesundheitskurse** machen fit für den Arbeitsalltag, sorgen für Entspannung nach Feierabend und beugen gesundheitlichen Belastungen gezielt vor.

Die Angebote:

- ☐ Ernährungsberatung
- ☐ Rückengymnastik
- ☐ Entspannungstraining
- ☐ Nicht-Raucher-Kurse
- ☐ Anti-Streß-Seminare
- ☐ Finanzielle Beteiligung an Gesundheitskursen
- ☐ Kostenlose Broschüren.

Sprechen Sie Ihre **BKK** an; sicher ist auch etwas **für Sie** dabei.

Arbeitsgemeinschaft der Betriebskrankenkassen

Braunschweig - Salzgitter - Wolfsburg

Postanschrift:

PREUSSAG Betriebskrankenkasse

Thiestraße 15

38226 Salzgitter-Lebenstedt

☎ 0 53 41 / 4 05-0

Für das Wichtigste im Leben BKK



COPY-HOUSE
CITY-DRUCK
T-SHIRT-DRUCK

Farbkopien
S/W-Kopien
Großkopien bis A0
Drucksachen
aller Art
T-SHIRT-DRUCK
FLOCKDRUCK
TEXTILDRUCK
Bedruckung von
Sportartikeln

ANGEBOT

Studenten-Kopien A4

6 Pf.

(ab der 1. Kopie)

Güldenstraße 58
38100 Braunschweig
Telefon 05 31 / 4 20 07

Einteilung der Semester

Sommersemester 1996

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 09. April 1996
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 25. Mai 1996
Wiederbeginn der LVA	Montag, 03. Juni 1996
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 06. Juli 1996
Rückmeldeverfahren für das WS 1996/97:	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 25. März 1996 bis Samstag, 06. April 1996

Wintersemester 1996/97

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 14. Oktober 1996
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 21. Dezember 1996
Wiederbeginn der LVA	Montag, 06. Januar 1997
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 15. Februar 1997
Rückmeldeverfahren für das SS 1997:	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 30. September 1996 bis Samstag, 12. Oktober 1996

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

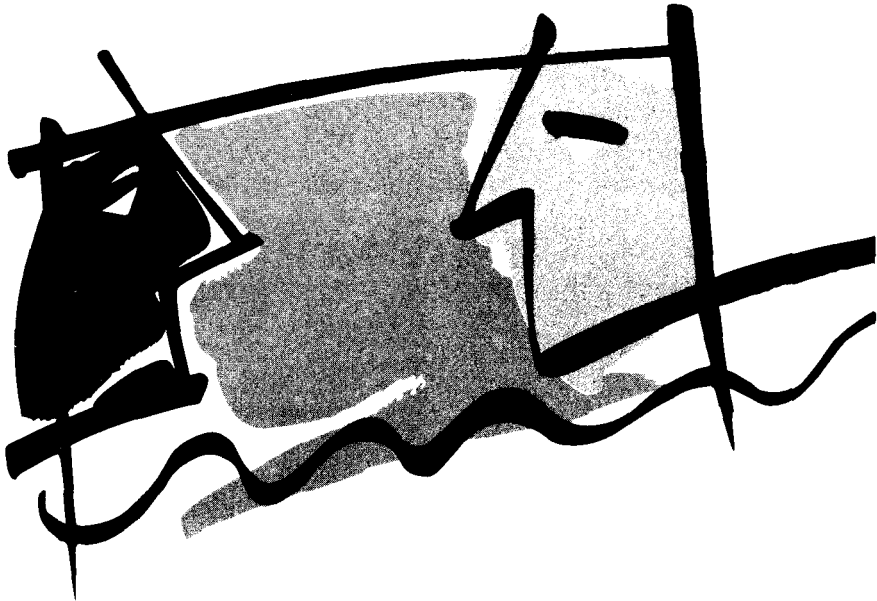


DIE KNEIPE IM UNIVIERTEL
SPIELMANNSTRASSE 11 · BRAUNSCHWEIG

MO - FR ab 9.00 Uhr · SA ab 14.00 Uhr · SO ab 10.31 Uhr Frühstücksbuffet

Übersicht über die Zahl der Studierenden
Stand 30. 11. 1995

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	392	182	48	315
1	Informatik	857			
9	Wirtschaftsinformatik	262			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	469			
2 + 10	Physik	579	116	15	12
2	Geologie	173			
2	Mineralogie	1			
2 + 10	Geographie, Diplom u. Master	70	1		22
2	Geoökologie	121			
3 + 10	Chemie	477	59	19	11
3	Lebensmittelchemie	152			
3	Pharmazie	738			
4 + 10	Biologie	574			31
4	Biotechnologie	187			
4	Psychologie	404			
5	Architektur	1 462			
6	Bauingenieurwesen	1 203			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	154			
6	Umweltling.-Gewässerschutz	75			
6	Vermessungswesen	3			
7	Maschinenbau	2 029			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	288			
8	Elektrotechnik	1 023			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	170			
9 + 10	Philosophie	194	37		
9	Pädagogik	33			
9 + 10	Germanistik	238	297	115	561
9 + 10	Anglistik	178	153	81	219
9 + 10	Romanistik	95	2		
9 + 10	Geschichte	176	157	82	58
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	89			17
9 + 10	Politologie	249	1		
9 + 10	Soziologie, Sozialkunde	158			
9	Latein				
10	Sport				114
9	Deutsch für Ausländer	18			
10	Erziehungswissenschaft	281			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	128			
9	Personalentwicklung in Betrieben	228			
10	Theologie, evangelisch				216
10	Theologie, katholisch				11
10	Musik				112
10	Sachunterricht				30
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	544	1005 Fälle	360 Fälle	
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	186			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	885			1 729 Fälle
	Summe aller Studienfälle	15 543			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	258			
	Gesamtstudierende an der TU	15 285			



Bei uns mischen Sie ganz vorne mit

Bei Rohde & Schwarz sitzen Sie als junger Ingenieur oder Informatiker gleich in der ersten Reihe. Denn bei uns bekommen Sie von Anfang an Gelegenheit, den Stand der Technik auf einem der dynamischsten Märkte der Gegenwart voranzutreiben, dem der Funkkommunikation. Wir sind gleichermaßen Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik.

Sie finden bei uns ein berufliches Umfeld mit hohem technologischen Know-how, das Sie fachlich fordert und in dem das Arbeitsklima

stimmt. Hochinteressante Aufgaben warten auf Sie, ein partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fragen Sie nach unserem Info-Material für Hochschulabsolventen oder rufen Sie unsere Personalabteilung an.

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München
Tel. (089) 41 29-0
Fax (089) 49 15 08



ROHDE & SCHWARZ

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 21	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Pockelsstraße 11	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Pockelsstraße 11	3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung Beglaubigungen	I-Amt	Pätz	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.30–11.15 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Sekretariat	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	und Di 15.00–17.00 Uhr Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Erstkäufe	ZSB	Kappelmann	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	und Di 15.00–17.00 Uhr Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	und Di 15.00–17.00 Uhr Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	und Mi nachmittag n.V. Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	und Di 15.00–17.00 Uhr Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	und Di 15.00–17.00 Uhr Di, Do 09.00–12.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde in den Räumen der Jobvermitt- lung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD	AKA	Fischer	060 Pockelsstraße 11	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann	Pockelsstraße 22 A	34 50 06	Di 15.00–17.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr
– katholisch	Pastoral-referent	Antkowiak	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Pockelsstraße 11	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr und Do 09.30–12.30 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 21 -43 22	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe F – J Frau Herden 43 14
 Buchstabe K – M Frau Karon. 43 15

Buchstabe N – R, Sch Frau Vogel 43 16
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 16

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44 und 43 45
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Pockelsstraße 11
Tel.: 3 91-43 33/43 31/43 30

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartnerin:
Gudrun Halbeck-Fränk
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 46
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo – Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.
Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.
Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.
Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.
Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.
Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Am Fallersleber
Tore 3 – 4 (AOK), 3. OG,
Zi. 310 – 324
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie die nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge *persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter* eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

5. Ausländerberatung

Akademisches
Auslandsamt
Pockelsstraße 11
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr, Zi.: 003
Tel.: 43 21, 43 22

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch,

Zi.: 058, Mo + Do
9 – 12 Uhr oder
nach Vereinbarung
Tel.: 43 30

sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches
Auslandsamt
Pockelsstraße 11
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr, Zi.: 059
Tel.: 43 31
Di + Fr 9 – 12 Uhr oder
nach Vereinbarung
Tel.: 43 33

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63
Sprechstunden:
Mo + Mi 8 – 15.30 Uhr
Di 8 – 12 Uhr
Do 8 – 12 Uhr und
15.30 – 18.00 Uhr
Fr 8 – 12 Uhr

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 15 Uhr
Do 13 – 15 Uhr
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

7. Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom = Analysis, Grundstrukturen, Angewandte Mathematik, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik oder Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom = Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Energietechnik, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie)
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom = Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre)
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein		Diplom	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom = Agrarökologie und Systemanalyse, Geoökologie, Bodenkunde sowie zwei Wahlpflichtfächer (Abfallwirtschaft, Abwasserwirtschaft, Angewandte Hydrologie, Erd- und Grundbau, Fernerkundung, Geochemie, Geophysik, Landschaftsplanung u. Naturschutz, Mikrobiologie, Ökologie, Ökologische Chemie, Umweltbelastung, Umweltpolitik, Umweltrecht, Wirtschafts- u. Sozialgeographie)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	Magister	Schwerpunkt ist Wirtschafts- und Sozialgeographie
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)						

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-)Gebiete = Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Biochemie u. Biotechnologie, Theoretische Chemie, Landwirtschaftliche und Zuckertechnologie, Ökologische Chemie
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O.. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
Naturwissenschaftliche Fakultät Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Technische Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Kognitive Psychologie, Mathematische Psycho- logie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau u. Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nach- stehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Bau- stofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieur- mechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwas- serbau u. Hydromechanik, Hydrologie u. Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirt- schaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau

	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeugtechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen, Verbrennungskraftmaschinen, Energie- u. Verfahrenstechnik, Werkstoffe, Fertigungstechnik, Schweißtechnik, Werkzeugmaschinen, Organisations- u. Betriebstechnik, Bioverfahrenstechnik, Feinwerk-, Meß- und Regelungstechnik. 26 Wochen Praktikumstätigkeit
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsrichtungen: Energie- u. Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik, Fahrzeugtechnik – Landmaschinen, Luft- und Raumfahrt.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorprfg. 2. 6semestriges Hauptstud.: Abschl.: Dipl.-Prfg., Studienschwerpunkte im Hauptstudium: Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Elektr. Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Rechnergesteuerte Vermittlungssysteme, Datentechnik, Mikroelektronik.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen. Wahlpflichtfächer: a) Elektrotechnik: Meß-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Mikroelektronik, Elektrische Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Datentechnik. b) Wirtschaftswissenschaften: Volkswirtschaftslehre, Arbeitswissenschaften, Sozialwissenschaften.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		Magister	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	SS	Magister	
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungswesen/Finanzierung und Investition/Marketing/Planungs- und Entscheidungstechniken/Betriebsinformatik 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integriert. Schaltungen/Nachrichtenverarbeitung.
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaften
(FB 10)

WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	Unterrichtsfächer im Bereich Grundschule : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sachunterricht, Sport, Kunst, Gestaltendes Werken. Unterrichtsfächer im Bereich Hauptschule : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sport, Biologie, Chemie, Erdkunde, Geschichte, Physik, Kunst, Gestaltendes Werken. Kombinationsmöglichkeiten der 1. und 2. Fächer sowie die möglichen Drittfächer können Sie bei der <i>Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt</i> erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Werken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Feststellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel 8)
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: Bildungsmittel und Jugendmedien.
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LR und Grund- und Hauptschullehramt) kann an der Hochschule für Bildende Künste in Braunschweig studiert werden. Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.
 LG: Lehramt an Gymnasien
 LR: Lehramt an Realschulen

8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

** Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Sachunterricht	Drittfach
Deutsch		x	x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)**** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	x	
Mathematik	x	x		x	
Sachunterricht*****	x	x	x		
Musik****	x		x	x	
Ev. Religion	x		x	x	
Sport	x		x	x	
Kunst (HBK)**	x		x	x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	x	Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

***** Das Unterrichtsfach „Sachunterricht“ kann nicht als Drittfach gewährt werden.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschußzeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschußzeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

	SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
	Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
	15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März 1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September		Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung <i>nicht</i> erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z. Z. DM 94,10) Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	
	ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
	1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
	ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
	ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt bucht zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. den Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und einem Kostenbeitrag von 3,- DM ab. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlastungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

Gasthörer (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Gasthörerscheine sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im I-Amtes.

10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

11. Zulassungsbeschränkungen SS 1996

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 1995
bis 15. 1. 1996

11.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	13	Psychologie	28
Pharmazie	74		

11.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 1995
bis 15. 1. 1996

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister		Diplom		Lehrämter	
Kunstgeschichte	2	Bauingenieurwesen	0	Lehramt an	
Pädagogik	3	Biotechnologie	0	Gymnasien	17
		Erziehungswissenschaft	0	Lehramt an	
		Geoökologie	0	Realschulen	8
		Wirtschaftsinformatik	0		
		Wirtschaftsing.-/Bauingenieurwesen	0		
		Wirtschaftsing.-/E.-Technik	0		
		Wirtschaftsing.-/Maschinenbau	0		

11.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangssemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 1996. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 13. 11. 1995) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
bis 11. 4. 1996

11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Chemie, Physik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Chemie

Lehramt an Realschulen: Chemie, Geschichte, Englisch

12. Beiträge SS 1996

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 94,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag unbar innerhalb der Zeit vom 1. 1. 1996 bis 7. 2. 1996 zu entrichten (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch durchgeführt wird.

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studierende zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20	} DM 54,10
Semesterticket	DM 37,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 94,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 94,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

§ 1

Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, *Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.*

§ 2

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

§ 3

Studierende über 60 Jahre

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

§ 4

Weiterbildungsstudium

- (1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.
- (2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.
- (3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.
- (4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

§ 5

Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

§ 6

Sonstige Gebühren und Entgelte

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

§ 7

Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung

- (1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.
- (2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.
- (3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.
- (4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagenersatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

14. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1996

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06

Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen LR

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Martens-von Salzen

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,

Tel. 391/53 05

Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie

Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie

Schleinitzstraße 20

Tel.: 391/72 03

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/ 72 02)

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell

Zoologisches Institut

Spielmannstraße 7, Tel.: 391/25 40

Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 391/32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Botanisches Institut

Spielmannstraße 7, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86

(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik

Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 70

(Sekretariat: 391/57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter
 Institut für Mikrobiologie
 Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß,
 Tel.: 391/58 18
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 391/58 04)

Zoologie

Prof. Dr. O. Larink
 Zoologisches Institut
 Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie

Diplom

Dipl.-Biol. M. Lehmann
 Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Raum 131, Tel.: 391/57 33
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 391/57 31)

Psychologie

Diplom

Dr. Klaus Nippert
 Institut für Psychologie
 Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
 Spielmannstraße 12 a,
 Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
 Tel.: 391/31 48

Fachbereich 5**Architektur**

Diplom

Allgemeine Fragen:
 Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)
 Fachbereich für Architektur,
 Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503
 Tel.: 3 91/59 39
 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6**Bauingenieurwesen**

Diplom

Allgemeine Fragen:
 Frau Hopf (Sekretariat)
 Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
 Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 004, Tel.: 3 91/55 66
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Dipl.-Ing. Frank Kuhlmann
 Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:
 Frau Hopf (Sekretariat)
 Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
 Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann
 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
 Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie
 Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/74 74)

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz**

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

**Fachbereich 7
Maschinenbau
Diplom**

Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 11 – 12 Uhr (Semester)
Di und Do 11 – 12 (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom**

Dr. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude), 6. Obergeschoß, Zi. 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Dipl.-Ing. Henning Meyer
Institut für Landmaschinen
Langer Kamp 19–19A, Tel.: 3 91/71 92

**Fachbereich 8
Elektrotechnik
Diplom**

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

**Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom**

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/ 77 96
Weiterleitung an Studienfachberater

**Fachbereich 9
Philosophie
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)**

R. Look
Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

**Philosophie
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)**

Seminar für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(3 91/34 38)

**Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)**

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

**Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)**

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Geschichte

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Prof. Dr. H. Heuermann

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Mühlenpfordtstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,

Tel.: 3 91/35 08

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 607, Tel.: 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Birgit Mangels-Voegt M.A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23/27)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie
Rebenring 58 a, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, Zi. 111
Sekretariat: 3 91/34 29

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

N. N.

Sprechzeiten : Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
Sprechzeiten : Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/23 38)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 391/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

N.N., Anfragen bitte unter Tel.: 3 91/25 98

(Dr. Albert Heinecke) oder 3 91/32 11 (Sekretariat)
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.

Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Studienrichtung

Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)
K.-H. Sander, Ak.OR
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/ 34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/ 34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16. 45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel: 391/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnenwend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9 – 12 Uhr
Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel: 3 91/34 41
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Ak. OR. Dr. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 42, Tel: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(Fachdidaktik)

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 118, Tel: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Dr. P. Klose, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Verwalter der Professorenstelle für Sachunterricht
und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr u. n. Vereinb.

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

D. Frühauf, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel: 3 91/28 25
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.20 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Mo, Do 10.00 – 11.00 Uhr

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 c/o Francis Mboutchduang, Sielkamp 5, F 30 16 72
 AIESEC Braunschweig
 Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 33 20 13
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Christof Keilhack, Geitelder Straße 39, 38122 Braunschweig-Geitelde
 Akdemische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 35 03 12
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 34 50 27
 Akademische Skizunft
 Postfach 25 16, 38105 Braunschweig
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Holger Kiehne, Eschenburger Straße 6
 Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 33 05 15
 Akademische Vereinigung „Max Eyth“
 Rebenring 40, F 33 15 07
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
 sowie Amateursatellitenbetrieb
 c/o Jochen Bredemeyer, Friesestraße 16, F 50 38 95
 Baskischer Kulturbund (BKB) / E.K.T.
 c/o Mercedes Elices-Elorza, Braunschweiger Straße 93, 38518 Gifhorn, F (0 53 71) 1 41 26
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, F 5 62 88
 Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 Spielmannstraße 13
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, F 33 10 50
 Braunschweiger Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 33 18 61
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82
 Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)
 c/o Ulrich Engelke, Am Kalkwerk, 38162 Cremlingen, F (0 53 06) 36 99
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 33 19 98
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Dr. Hexin Wang, Kuhstraße 9, F 5 92 13 51
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 7 13 01
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 33 15 55
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 33 12 04

„Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität
c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 34 38 99

Die Musikfreunde
c/o Markus Henkel, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
JFRH Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, F 50 44 39

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, F 50 44 39

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Martin Söchting, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe
c/o Michael Busch, Frankfurter Straße 268, F 2 80 98 97

OSCO-Braunschweig
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Am Brink 15, 38543 Hillerse, F (0 53 73) 26 58

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Jörn Anselm, Olfermannstraße 8, 38102 Braunschweig, F 34 46 14, Fax 34 46 14

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Olaf Speier, Ritterstraße 19

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Braunschweiger Straße 1

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
beim Akademischen Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Faical Kriaa, Rebenring 63/30731

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU
Katharinenstraße 3, App. 3 91-27 16

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Sarat Maitin, Maschstraße 17, F 50 98 45

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Do Hyan Kang, Tuckermannstraße 4, F 50 80 99

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Dervis Atakül, Cyriaksring 17, F 89 75 54

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker
Fallersleber-Tor-Wall 10

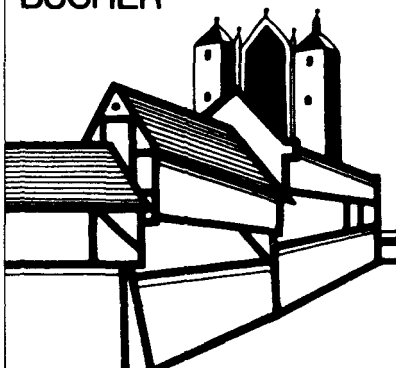
Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Dennis Widjaya, Rebenring 64/40611, F 33 13 84

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Pockelsstraße 11

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

Notizen

Pfankuch
BÜCHER



**Für Studium und Beruf
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON

Pfankuch

Kleine Burg 10 · Burgpassage
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 53 03
Telefax (05 31) 4 37 84

Organe/
Einrichtungen

**Augen
blicke!**

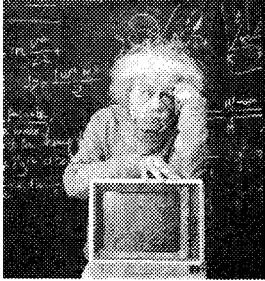


Wagner
Bücher

am Rathaus

Bohlweg 29 38100 Braunschweig

MANN, BIN ICH VOLL!



Helle Köpfe lesen die Hannoversche Allgemeine, Niedersachsens führende Tageszeitung. Randvoll mit fundierten Informationen, Hintergründen und Meinungen über Niedersachsen und die Landeshauptstadt Hannover. Mit überregionaler Kompetenz in Politik, Wirtschaft und Kultur. Dazu jeden Tag die Service-Seiten. Und dienstags das TV-Journal zum Herausnehmen.

Schon probiert?

Einfach Ihr HAZ-Probe-Abo bestellen: 2 Wochen gratis und völlig unverbindlich. Die HAZ gibt's in Braunschweig ab sofort schon bis 7.30 Uhr. Gleich anrufen: Telefon (05 11) 12 12- 223. Übrigens, wer studiert, spart 20%.

NEU:
Jetzt bis 7.30 Uhr

Hannoversche Allgemeine
Niedersachsens führende Tageszeitung



**Energie +
Umwelt Laden**
Linnéstraße 2
38106 Braunschweig
Telefon 0531-33 29 92

Für gesundes und
umweltfreundliches Bauen + Wohnen



Kurt-Schuhmacher-Str. 25
38102 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 79 07 92

RESTAURANT



Aufgrund des 5. Änderungsgesetzes des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 8. Dezember 1993 wird die

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig, in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508),

derzeit vollständig überarbeitet und zum WS 1996/97 neu vorliegen.

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 8. Dezember 1993 (Nds. GVBl. S. 618).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.
- (3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

- (1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.
- (2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

- (1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

- (3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

- (1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

- (3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

- (5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
Verw.-Angestellte Angelika Nickel
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Die 1. Vizepräsidentin
Der 2. Vizepräsident

Akadem. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Leiter:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-45 75

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22

Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23

N. N., Zi. 105, App. 41 24

Redaktion „Mitteilungen“: Jubiläumsdokumentation:

Dr. Hergen Manns, App. 41 24 und F (05 31) 34 19 30

Edith Grumbach-Raasch, M. A., Zi. 006, App. 41 21

Telefax u. Info-Telefon 3 91-41 20

Technologie-Kontaktstelle:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-82 09

Dr. Bernd Albert
Christel Karpisch
Thomas Köster
Dr. Thomas Oertel
Claus Schröder
Dirk Warnecke

EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

Petzvalstraße 49, App. 37 70 52, Telefax 37 78 25

Dr. Dieter Schnick

Dr. phil. Astrid Sebastian

Gudrun Poetsch

Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Gaußstraße 17, 3. Obergeschoß, Telefax 05 31/3 91-81 71

Petra Schefe, App. 45 45

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo – Mi 13 – 15.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter:

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248

Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Prof. Dr. Karl Neumann

Berater:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85

Geschäftszimmer:

Irene Sommer, App. 42 86

Programm:

siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:

Gruppe der Professoren:

Der Präsident

Prof. Dr. Manfred Lindmayer

Prof. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. Manfred Wermuth

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr. Fred Jochen Litterst

Prof. Dr. Gerhard Himmelmann

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr. Wolfgang Augustin

Dr. Horst Rademacher

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt

Bärbel Hannak

Gruppe der Studenten:

Norbert Unger

Jens Doerschel

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten

Der Kanzler

Die Vorsitzenden der Fakultäten

Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzip

Mitglieder:

67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren

22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter

22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst

22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzipvorstand

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht

Rita Spanier

Studentin Silke Westphal

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Thomas Winter

Klaus Osterhage

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach (Vorsitzender)

Astrid Ebel

Gruppe der Studenten:

Ursula Fiegel (stellvertretende Vorsitzende)

Axel Kielhorn

Ordnungskommission

Vorsitzender:

Mitglieder:

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

1 Vertreter der Gruppe der Professoren

1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter

1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst

1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Sieglinde Nolte
Studierendengruppe:	Pesi Stephan Daver
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommissionen des Senats

Haushaltskommission	
Vorsitz:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. Klaus-Jürgen Gutsche Prof. Dr. Harro-L. Hartmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Oliver Müller

Planungskommission	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe
Professorengruppe:	Prof. Dr. Klaus Alber Prof. Dr. Heinz Duddeck Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Ralf Müller

Senatskommission für Studium und Weiterbildung	
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Dr. Adelheid Ehmke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Ulrich Maniak Prof. Dr. Jörg Richter Prof. Dr. Ilse Vater
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Karin Schunke
Studierendengruppe:	Antonio Vacarro

Bibliothekskommission	
Vorsitz:	Vizepräsidentin Dr. Adelheid Ehmke
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst Thomas Krusche
MTV-Gruppe:	Michael Kuhn Oliver Dienelt
Studierendengruppe:	Elke Kräwer Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

Vorsitz:	Raumkommission Senatsbeauftragter z. Zt. Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Per Krusche Prof. Dr. Jürgen Stenzel Prof. Dr. Stefanus Büttgenbach Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Regina Zickenrott
Studierendengruppe:	Jörn Helbert
Vorsitz:	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung Senatsbeauftragte z. Z. Dr. Adelheid Ehmke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Wolfgang von Niessen Prof. Dr. Harro Hahn Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Reiner Fricke
Mitarbeitergruppe:	Joachim Axmann Hans-Henning Klauß
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	Axel Kielhorn N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum
Vorsitz:	Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum – Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Thorsten Raabe
MTV-Gruppe:	Stephan Kleefeldt
Studierendengruppe:	N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums
Vorsitz:	Senatskommission für das Sportzentrum Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Prof. Dr. Klaus Prenner (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker Wulfgar Wagener
MTV-Gruppe:	Adolf Salie
Studierendengruppe:	Ilona Rohrdanz Robert Otremba
mit beratender Stimme:	Anja Hansen Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Vorsitz:	N. N.
Professorengruppe:	Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
MTV-Gruppe:	Dr. rer. nat. Kerstin Just-Wolgast
Studierendengruppe:	Christian Sievers

Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung

Vorsitz:	Vizepräsidentin Dr. Adelheid Ehmke
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Ilse Vater Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeiterinnengruppe:	Janina Onigkeit Birgit Stallmeyer
MTV-Gruppe:	Annegret Kreisel Marianne Kahlmann
Studierendengruppe:	Bettina Meinecke Dorothea Dikty

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik
(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

Fachbereich für Chemie und Pharmazie
(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
 (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 für alle **Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr. Ulrich Menzel (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
---	--

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann (Amtszeit v. 1. 4. 95 – 31. 3. 97) Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Himmelmann
--	--

	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 21
Leiter:	Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Verwaltung:	Frau Karin Kümmritz App.: 35 99 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	---

Prüfungsämter

	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Montag, Donnerstag u. Freitag von 9.00 – 11.30 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10
Leiter:	Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.
Sprechstunden:	Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. em. Peter Doyé Sem. für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik Bültenweg 74/75, App. 3 91-34 96 Prof. Dr. phil. Heino Möller HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

	Nds. Prüfungsamt f. d. Erwerb der Hochschul- zugangsberechtigung ohne Hochschulreife / Fachhochschulreife – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96 Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 24 Verw.-Angest.: Rosemarie Breier, App. 43 24 Verw.-Angest.: Cornelia Kroner, App. 43 23

	Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75, Zi. 307, App. 34 11, Fr. von 11.00 – 12.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: N.N., Rebenring 58B, Mo., Mi., Do., Fr. von 9.00 – 11.00 Uhr, Di. von 14.00 – 15.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27

	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)
Sprechzeiten:	Wendenring 1, App. 3 91-28 48 Mo und Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi und Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten
s. zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 Verw.-Angestellte Angelika Nickel, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtmann Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Erika Wolf
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14
Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Leiter:

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmanstraße 20, 2. Obergeschoß
Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Leiterin :

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmanstraße 20, 3. Obergeschoß
Regierungsamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Leiterin:

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
Verw.-Angestellte Bärbel Wehe
Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Zahlstellenleiterin:

Konten:

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115
Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Leiter:

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063
Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10

Leiter:

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 003, 058 – 060
App. 43 22, 43 31, Telefax 3 91-43 35
Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr
und nach Vereinbarung
Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
Zi. 058, App. 43 30

Leiter:

Abteilung 34
Zentrale Studien- und
Studierendenberatung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111
Regierungsamtmann Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04

Abteilung 42
Betriebstechnik, Bauverwaltung:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51
Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215

Leiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen
des Landes Niedersachsen

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95

Dezernentin:

Dr. Silvia Löwe, App. 44 06

Dezernatsverwaltung:

Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
 Arbeitsschutz in Laboratorien
 und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
 Chemielaborantin Kerstin Völpel, App. 46 97

Wertstoffe: Dr. Regina Mehlhorn, App. 46 99

Arbeitsmedizin: Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
 Herr Dr. Freudenstein, App. 47 11
 Frau Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Michael Götze
 Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr
 und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe),
 Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 104, App. 45 51
 Sprechstunden Mi 10 – 12 Uhr
 1. Stellvertreterin: Ulrike Balhorn (Angestelltengruppe), App. 45 54
 2. Stellvertreter: Gert Lippelt (Arbeitergruppe), App. 44 61

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzende: Sandra Lauber, App. 76 29
 1. Stellvertreterin: Ulrike Borowski, App. 58 73

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
 Massivbau und Brandschutz
 und Materialprüfanstalt
 Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
 Beethovenstraße 52, App. 54 30
 1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95
 2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
 App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
 Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 106, App. 45 51
 (Romanisches Seminar, App. 45 42)
 1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe),
 App. 45 53
 2. Stellvertreter: Gert Lippelt (Arbeitergruppe), App. 44 61

Schwerbehinderten-Vertretung

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 111 B, App. 54 27

Stellvertreter/in: Ulrike Balhorn, App. 45 54
Gerd Lippelt, App. 44 61
Annette Kaiser, App. 58 75
Vivienne Anne Bruns, App. 35 81

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Dr. Knut Petras, App. 75 38

Stellvertr. Sprecher und Organisationsreferent: Dr. Josef Schüle, App. 55 42

regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr, Bültengeweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AstA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch Sozialreferat, Wohnungsreferat, Ausländerinnenreferat Katharinenstraße 1, App. 45 56
(Sprechzeiten bitte im AstA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Informatik Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38
Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)
Fachgruppe Geoökologie Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachschaft für Chemie, und Pharmazie

Fachgruppe Chemie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24, App. 53 89
Fachgruppe Pharmazie Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

Fachschaft für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Psychologie Bültengeweg 4, 2. Obergeschoß
Fachgruppe Biotechnologie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30, App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

N. N.

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AStA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,
F 34 08 42

Fachgruppe Lehramt an Grund-
und Hauptschulen

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung Leihstelle	9 – 19.00 Uhr
Fernleihe	9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonntagabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

(Bestellen und vormerken 8.00 – 24.00 Uhr)

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern
der UB (z. Z. ab 1981) und den Zeitschriften der UB
und der Institute

Im Uninetz

Per Modem:

Telefonnummer: (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT100

Per Datex-P:

Datex-P Nummer: 45050551322

Terminalemulation: VT100

Login Name: OPC

Per Internet:

Internetnummer: 134.169.20.12

Terminalemulation: VT100

Recherchemöglichkeit im OnlineKatalog

(Allegro-Datenbank) über World Wide Web (WWW):

WWW-Seite: <http://www.tu-bs.de/ub-tubs/biblio.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle,
App. 50 03 u. über App. 50 11Bibl.-Rat. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie	Bibl.-Rat habil. Dr. rer. nat. Priv.-Doz. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 50 02 und über App. 50 11
Biologie, Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik App. 50 20 u. üb. 50 11 Buchbinderei App. 50 21 Datenverarbeitung App. 50 26 Dissertationsstelle App. 50 24 Druckerei App. 50 43 Erwerbsabteilung App. 50 14 Fernleihe App. 50 16 Fotostelle App. 50 40 Umdruckstelle App. 50 25 Lehrbuchsammlung App. 50 19 u. 50 46 Leihstelle App. 50 17 Poststelle App. 50 08 Rechnungsstelle App. 50 13 Zeitschriftenstelle App. 50 01 Zentralkatalog App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek App. 50 34 Telefax 53 84 Bibliothek des Mechanikzentrums App. 70 09 Bibliothek Nachrichtentechnik App. 24 20 Bibliothek des Physikzentrums App. 50 28 Universitätsarchiv (Pockelsstr. 4) Birgit Pohl, M. A. App. 50 33

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Ltd. Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	App. 55 10
DV-Anlage:	IBM 3090 – 600 J, Hochschulnetz, Workstations
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94
Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“ Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Vertr.: Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32 AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“ kommiss. Leiter: Ltd. Ak. Dir. Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10 Vertr.: Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 AG „Anwendungen“ Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Verwaltung und Planung: Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
-----------------	--

	SPRACHENZENTRUM
	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hitraud Casper-Hehne (komm.), App. 50 90
Internat. Sommerkurse	
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Romanische Sprachen	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 244)

	HOCHMAGNETFELDLANLAGE
	Mendelssohnstraße 2
Direktor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	N. N., App. 55 03

SPORTZENTRUM

	Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
Leiter:	Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
Geschäftszimmer:	Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 36 18 (Beethovenstraße 16) Ralf Homann, App. 36 31 Detlef Kortegast, App. 36 31 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 28 34 (Pockelsstraße 11) Klaus-Peter Schrader, App. 36 18 (Beethovenstraße 16)
Zivildienstleistende:	Mirko Calcaterra, App. 36 60 Carsten Puschendorf, App. 36 60
Sportreferat:	Robert Otremba, App. 36 19 Urs Isert, App. 36 19 Kathrin Kiel, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

	Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
Leiter:	Eberhard Baron, App. 42 11
Geschäftszimmer:	Ingrid Peschel, App. 42 10
Fachseminare:	Dietmar Kähler, App. 42 12
(Anmeldungen:)	App. 42 17
Seminarkurse:	App. 42 11
Personalweiterbildung:	App. 42 13
Telefax:	App. 42 15 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

	c/o Institut für Pharmakologie und Toxikologie Mendelssohnstraße 1
Leiter:	Akad. Rat Dr. Thomas Vieregge

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
Mitglied im Direktorium:	Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Abfallforschung

der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

	Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60
Geschäftsführender Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Vorstand:

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Schleinitzstraße 20, App. 71 31

Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

(geschäftsführender Direktor)

Prof. Dr.-Ing. Gunter Schänzer

Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen
Universität Braunschweig (FKS)**

Franz-Liszt-Straße 35,

Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

(Fachbereich 6 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56

Koordinator:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 03/48 07, Fax (05 31) 3 91-48 60,
Postfach 45 38

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski
Mathias Lintl
Andreas Probst
Martin Söchting
N. N.

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis,
Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:Mo – Do 10.00 – 12.00
Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,
F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30Schreibmaschinenverleih:
Amt für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Am Fallersleber Tore 3 – 4 (AOK):

Di 9.30 – 12.30, Do 9.30 – 12.30 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe
(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa:

Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar:

Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 15.45

Fr 9.00 – 15.00

Café Provisorium:

Mo – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr.

Mo – Fr 11.30 – 14.00

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6

F 3 91-49 32

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr,

F 3 91-49 38

Papierfliege,
Verkaufsstelle für Studienbedarf
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude
Erdgeschoß):

F 3 91-45 95

Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch N. N. Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Röike Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	N. N.
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

Vertrauensdozent:	Deutsche Forschungsgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck (Institut für Statik, Beethovenstraße 51, 2. Obergeschoß) App. 36 68
Vertrauensdozenten:	Studienstiftung des Deutschen Volkes Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Schomburg
Vertrauensdozent:	Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

für Studierende: Sprechstunden: für Studierende: Sprechstunden: Haus der Evangelischen Studenten- und Studentinnen- gemeinde und Sekretariat:	Studierendenpfarrer/Studierendenpfarrerin Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo 16 – 18 Uhr, Do 9 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung Frau Wiltrud Becker, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06 Di 11 – 13 Uhr, Do 16 – 18 Uhr u. nach Vereinbarung
Sprechstunden: Studenten und Studentinnenwohnheim:	Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23 Mo – Fr 11 – 13 Mo – Do 14 – 15 Uhr Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64
für katholische Studierende: Sprechzeiten:	Studentenseelsorge Matthias Antkowiak, Pastoralreferent Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Martina Welle, Pastoralreferentin nach Vereinbarung
Sprechzeiten: Katholische Hochschulgemeinde:	Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11
Studenten-Wohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 45 70

Präsident: Manfred Bodin
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder-Haupt

**Deutscher Hochschulverband
Verbandsgruppe Braunschweig**

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. em. Dr. Siegfried Bachmann, App. 34 54

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27
bzw. 75 22

**Braunschweigische Wissenschaftliche
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Präsident: Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. phil. Horst Tietz
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Hans-Georg Unger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 45 97
Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,
F (0 53 31) 4 42 20

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Notizen



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 1996

Staatlich anerkannte Ausbildungen:

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik
Maschinentechniker/in Kunststofftechnik
Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Fachoberschule Technik, Kasse 12

Zusatzqualifikationen für Techniker/innen und Meister/innen

Qualitätssicherungstechnik
Umweltschutztechnik

Ausbildungen mit IHK-Abschluß

Technische/r Fachwirt/in
Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Fortbildungen

- für Ingenieure/innen*
- für Techniker/innen*
- für Facharbeiter/innen

Technische/r Assistent/in für Informatik (für Studienabbrecher)

Abendkurse:

AutoCAD 13.0 – Grund- und Aufbaukurs
SPS-Techniker (ZVEI) – Grund- und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 254, Telefon 05 31 / 80 90 50

* Bohlweg 47, Telefon 05 31 / 2 42 82 10

Öffnungszeiten:

täglich	von 8.30 – 16.00 Uhr
Freitag	von 8.30 – 15.00 Uhr
zusätzlich Montag/Donnerstag	von 16.00 – 17.30 Uhr

Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin im Hochschul-Dschungel.

Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER. Dort gibt es, selbstverständlich **kostenlos**, die neue »Uni Szene von A-Z«.

Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe? Worauf muß ich beim Jobben achten?

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten wollen. Mit 2 Semesterplanern für Ihr individuelles Timing.

Bestellen Sie noch heute Ihr persönliches Exemplar.

BARMER

Deutschlands größte Krankenkasse

38100 Braunschweig

Karrenführerstr. 1-3

☎ 0531/48009-170

Fax: 0531/48009-290

Bitte senden Sie mir die aktuelle »Uni Szene von A-Z« zu.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen gespeichert. Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergeleitet.

Zweimal Geld auf den Kopf hauen oder 1 Jahr Deutschland für die Hälfte. Die BahnCard.

Unternehmen Zukunft
Deutsche Bahn



Ein paar Zehner sind schnell ausgegeben. Von der BahnCard hat man das ganze Jahr etwas. Dafür fährt man durch ganz Deutschland für die Hälfte. Alle unter 18 Jahren zahlen nur 50 Mark. Für Junioren bis 22 Jahre (Schüler und Studenten bis 26 Jahre) kostet sie 110 Mark. Jetzt kann man mit der BahnCard auch bezahlen: mit der DB/Citibank VISA BahnCard als Kreditkarte und mit der DB/Citibank Electron BahnCard als Guthabenkarte. Für alle, die auf die Zahlungsfunktion verzichten möchten sowie für alle unter 18 Jahren gibt es die BahnCard „pur“. Und zur Sicherheit ist auf jeder Karte ein Foto.

Beratung, Reservierung und Verkauf:

**DB-Reisezentrum Braunschweig Hbf
Berliner Platz 1
38102 Braunschweig
Tel.: (05 31) 19 4 19, Fax: (05 31) 70 44 69**

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Gruppe der wiss. Mitarbeiter/innen: Angela Bischoff
Dipl.-Inform. Andreas Zeller

Gruppe der Mitarbeiter/innen im technischen und Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Doris Schumacher

Gruppe der Studenten/innen: Maik Hoeth
Torsten Neumann

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35
 Telefax 3 91-51 98
 Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106,
 App. 95 10 -12, Telefax 3 91-95 19
 N.N.
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
 Dipl.-Inform. Holger Hüsing
 N. N.

Leiter:
 Professor im Ruhestand:
 Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)
 App. 74 02/74 18

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander
 mit beratender Stimme: Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07
 Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 00
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR: Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
 Dipl.-Math. Tilo Kayser
 Dipl.-Math. Katja Kunitz
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten
 Dipl.-Math. Joachim Stöcken

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17
 Hochschuldozent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Mario Bonk
 Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr
 Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
 Ak. OR: Dr. rer. nat. Peter Sperner
 Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Andreas E. Schroth
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Oberschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02
 Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
 mit beratender Stimme: Ak. OR: Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
 Professoren: Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500
 Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501
 Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502
 Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dipl.-Inform. Clemens Adelman
Dipl.-Math. Gunnar Schwant
Dipl.-Math. Arne Winterhof

Institut für Geometrie
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Dipl.-Math. Eberhard H. A. Gerbracht
Dipl.-Math. Anja Struthoff

Abteilung Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Köhler
Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Michael Bischoff
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Martin Moser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Wiss. Ass. Dr. Günter Last
Dipl.-Math. Gisela Maercker
Dipl.-Math. Martin Moser
Dipl.-Math. Henning Stamer

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Katja Landskron
M.S. Victor Pollara

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Henrik Putzer

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Bettina Meiners
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dr. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Bettina Meiners
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

Abteilung Softwaretechnologie

(Gaußstraße 17)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Franz-Josef Grosch
Dipl.-Inform. Christian Lindig

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker
Dipl.-Inform. Peter Hartel
Dipl.-Math. Juliana Küster-Filipe

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 32 94
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, App. 32 88

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt
Dr. rer. nat. Detlef Nauck
Dipl.-Inform. Stefan Petri
Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Ing. Martin Prüfer
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Inform. Björn Krebs
Dipl.-Inform. Eckhard Kruse
Dipl.-Inform. Bernd Korn
Dipl.-Inform. Heiko Mosemann
Dipl.-Inform. Christoph Pelich
Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 119) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Math. Angela Bischoff
Dipl.-Inform. Christian Heimann
Dipl.-Math. Jan Steindorf
Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar

FB 1

**COMPUTER
NOTRUE** 05 31
2 33 55 58

**GESELLSCHAFT FÜR
COMPUTERTECHNIK U.
DATENST mbH**

CTN

GLIESMARODER STRASSE 15 · 38106 BRAUNSCHWEIG

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. med. Uwe Panten
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Birgit Kudlek
Andreas Lücke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Torsten Kalix
Emil Obermayr

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse
Prof. Dr. sc. nat. Joachim-Peter Schoenes
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Matthias Hillberg
Heino Kafemann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Günther Knaak

Gruppe der Studenten: Claudia Krott
Lutz Penzel

FB 2

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 28

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 116)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Birke
Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg
Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Wolfgang Kopmann
Dipl.-Phys. Volker Mohles
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann
Dr. rer. nat. Jochen Plessing
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel
Dipl.-Phys. Stefan Thamm
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener

FB 2

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205)

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N. N.

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer
Dipl.-Phys. Martin Böhm
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dr. rer. nat. Kai Buchholz-Stepputis

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder
Dipl.-Phys. Oliver Jaschinski
Dipl.-Phys. Dirk Menzel
Dipl.-Phys. Michael Ryzek
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64
Physik
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)
Technische Physik, App. 55 00, 51 60
Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62
Physik

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Frank Werner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf
Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen
Dipl.-Phys. Anja Rosch
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart
Dipl.-Phys. Christian Willeke

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82
(geschäftsführender Leiter)
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84
Dr. rer. nat. Uwe Gratzke, App. 51 85
N. N.

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,
(geschäftsführender Leiter), App. 52 02
Theoretische Physik
Apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Lücke
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Galas
 Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 N.N.

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: N. N.
 G. Knaak

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stephan Buchert
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Hermann Lühr
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm
 Dipl.-Phys. Ingo Richter

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Theye, App. 36 01

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geologe Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dipl.-Ing. agr. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Dieckkrüger Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Hochschuldozent:	Dr. phil. Gerd Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 53 00,
 Telefax (05 31) 3 91-81 72
 Frau Weinhold
 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
 Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 Prof. Dr. rer. nat. Heiko. K. Cammenga
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
 Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Andreas Höllrigl-Rosta
 Dr. Lutz Preu

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf
 Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Antonio Vaccaro
 Wiebke Tüting

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, Zi. 136
 Tel.: 3 91/53 06
 Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
 und nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Herr Dr. Martens-von Salzen
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
 Institut für Pharmazeutische Chemie
 Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
 Institut für Lebensmittelchemie
 Schleinitzstraße 20
 Tel.: 3 91/72 03
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Professorenstelle für Technologie der Kohlenhydrate
(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Professorenstelle für Makromolekulare Chemie
(Hans-Sommer-Straße 10)
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Barbara Kamrath

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Bartsch
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rainer Streubel
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Frank Borkenhagen
Dipl.-Chem. Wolfgang Eikens
Dipl.-Chem. Dagmar Henschel
Dipl.-Chem. Oliver Hiemisch
Dipl.-Chem. Markus Hobbold
Dr. Thomas Kaukorat
Dipl.-Chem. Dominik Krawietz
Dipl.-Chem. Carsten Melnick
Dipl.-Chem. Lutz-Peter Müller
Dipl.-Chem. Jochen Münchenberg
Dr. Ion Neda
Dipl.-Chem. Annette Ostrowski
Dipl.-Chem. Volker Plack
Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg
Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht
Dipl.-Chem. Andreas Wirth

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255)

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Heike Tendler
Dagmar Goedecke
- Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 52 71, Fax: 05 31 / 3 91-52 72
Organische Chemie
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 5392
Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges
Organische Chemie
- Hochschuldozent: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. N. N.
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 5262
Ak. R. Dr. rer. nat. Heike Tendler
Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
Dipl.-Chem. Christian Beck
Dipl.-Chem. Harald Berger
Dipl.-Chem. Sandra Gyurasits
Dipl.-Chem. Frank von Holt
Dipl.-Chem. Jan Kämpen
Dipl.-Chem. Thorsten Kirchberger
Dipl.-Chem. Claudia Marquard
Dipl.-Chem. Jörg Michalski
Dipl.-Chem. Sonja Ramm
Dipl.-Chem. Jens Rase
Dipl.-Chem. Thomas Ronge
Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy
Dipl.-Chem. Christian Werner
Dipl.-Chem. Joachim Wolff
N. N., N. N.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5960/5961

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz
Dipl.-Chem. Jörg Ebert
Dipl.-Chem. Michael Harms
Dipl.-Chem. Andreas Höllrigl-Rosta
Dipl.-Chem. Michael Rückert
Dipl.-Chem. Andrea Koinecke
Dipl.-Min. Christiane Schmidt
Dipl.-Chem. Thore Schön
Dr. rer. nat. Hubertus Wichmann
Dipl.-Biol. Britta Wilken

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 5339

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga

mit beratender Stimme:	Dr. Uwe Ulbrich Dipl.-Chem. Ulrike Siebers Brigitte Schäfer Karl-Peter Ahrens
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Ulrike Siebers Dipl.-Chem. Ludger Lübbers
Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik	
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier Dipl.-Chem. Christoph Mayer
Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik	
Leiter:	Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann
Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Ober. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm Dipl.-Chem. Hartmut Varchmin
Abteilung Angewandte Physikalische Chemie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Petra Schneider Dr. rer. nat. Uwe Ulbrich Dipl.-Chem. Rainer Stosch
Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Achim Casties

Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik
mit beratender Stimme:	Ulrich Hollmann Martin Schlegel
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Dirk Eiting Dipl.-Chem. Karsten Böttcher Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas Dipl.-Chem. Eric Froböse Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Jürgen Neumann Dipl.-Ing. Frank Olschewski Dipl.-Chem. Martin Schlegel Dipl.-Chem. Dirk Schönwiese

Institut für Lebensmittelchemie (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier (geschäftsführender Leiter) Ak. Rat, Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt (m. d. Wahrnehmung beauftragt)

mit beratender Stimme: N. N.
Freda-Carola Thies
Wiss. Mitarbeiter: Lebensmittelchemiker Detlev Wessels
Lebensmittelchemiker Markus Weidner

Institut für Pharmazeutische Chemie
(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
mit beratender Stimme: Apotheker Karsten Diers
Helga Heil
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Andreas Beißner
Apotheker Jochen Daab
Apotheker Dirk Decker
Apotheker Karsten Diers
Apotheker Peter-Mike Dobberkau
Apotheker Ralf Gevensleben
Apotheker Sebastian Herbig
Apotheker Jörg Metge
Apotheker Dr. rer. nat. Peter Moormann
Apotheker Thomas Papke
Apotheker Ulf Riebe
Apothekerin Brigitte Schulte
Apotheker Carsten Wilpert

Institut für Pharmazeutische Technologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels
Prof. Dr. rer. nat. Erika Hicke
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
mit beratender Stimme: Carmen Wolff
Apotheker Christoph Specht
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Apothekerin Ulrike Alberg
Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat
Apothekerin Inken Eder
Apothekerin Bettina Glombitza
Apothekerin Gesine Hildebrand
Apotheker Richard Hirsch
Apothekerin Birgit Kudlek
Apotheker Thomas Rillmann
Apotheker Christian Rose
Apothekerin Katja Schepper
Apotheker Axel Schneeweis

Apotheker Christoph Specht
Apothekerin Stefanie Tegtmeyer
Apothekerin Eva Uhling
Apotheker Christian Wollenweber
Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Werner Sohn

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69
Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel, App. 56 70
Pharmakologie und Toxikologie
medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Schwanstecher
Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge
Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Gerd-Dieter Aden
Apothekerin Petra Dykhoff
Apothekerin Anne Fischer
Apotheker Karsten Holz

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

~Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89
Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert
mit beratender Stimme: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Erika Christoph
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Kurt Steffen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Dr. Peter Bachmann
Dipl.-Biol. Antje Chang
Apothekerin Cordula Frölich
Dipl.-Biol. Gerson Graser
Lebensmittelchemiker Ulrich Höller
Dipl.-Biol. Matthias Justus
Dr. Annette Kaiser
Apotheker Rainer Lindigkeit
Apothekerin Gesa Matthée
Dipl.-Chem. Ulrich Meyer
Dipl.-Biol. Stefanie Moll
Dipl.-Biol. Dietrich Ober
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf
Dipl.-Biol. Judith Reither
Dipl.-Biol. Dorothea Tholl
Lebensmittelchemikerin Susanne Vogt
Dipl.-Chem. Susanne Weber
Dipl.-Chem. Matthias Wessels
Dr. Anthony Wright

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
 Frau Hesselmann
 Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
 Prof. Dr. rer. nat. Brigitte Jokusch
 Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. Michael Wettern
 Sabine Peters

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Waltraud Reese
 Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Tatjana Reinholz
 Stefanie Ritter

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Biologie (Diplom)

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
 Zoologisches Institut
 Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/25 40
 Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
 Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/57 37
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/57 32)

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
 Botanisches Institut
 Spielmannstraße 7, Zi. 080
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/58 86
 (Sekretariat: 3 91/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz
 Institut für Genetik
 Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 324
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/57 70
 (Sekretariat: 3 91/56 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter
Institut für Mikrobiologie
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/58 18
(Sekretariat: 3 91/58 04)

Zoologie

Prof. Dr. O. Larink
Zoologisches Institut
Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/32 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie

Diplom

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Raum 31, Tel.: 57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/57 31)

Psychologie

Diplom

Dr. Klaus Nippert
Institut für Psychologie
Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Spielmannstraße 12 a
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
Tel.: 3 91/31 48

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Klaus Baeske
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
- Professoren: Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik; Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen
N. N., N. N.
- Hochschuldozent: Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Dipl.-Biol. Kathleen Greger
Dipl.-Biol. Robert Hänsch
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

- Leiter: Klaus Baeske, App. 58 88
-

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
(geschäftsführender Leiter)
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 58 01
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andrea Marschall
Bernd Hoppe
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Dr. rer. nat. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Martin Kucklick
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
- Am Institut tätig: Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild

Professoren: Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
Zellbiologie
Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 32 34
Zoologie, insbes. Ethologie und Tropenökologie
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
Zoologie, insbes. Ökologie
Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
Tierphysiologie

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel

Lehrgebiet Anthropologie
(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

Leiter: Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Institut für Genetik
(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Reinhard Hehl
Christiane Köhler

Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70
Genetik, speziell Hefegenetik
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
Dr. rer. nat. Thomas Groß
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
Dipl.-Biol. Heike Brackel
Dipl.-Biol. Kai Ostermann

Institut für Biochemie und Biotechnologie
(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36)
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Lutz Fischer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R, Dr. rer. nat. Udo Rau
N. N.

Abteilung Zell- und Molekularbiologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
Wiss. Mitarbeiter: PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun
Dr. rer. nat. Eva Bober
Dr. rer. nat. Barbara Winter
Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller
Dr. rer. nat. Klaus Seidl

Institut für Psychologie
(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54
Vorstand: Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dipl.-Psych. Uwe Mattler, App. 36 24
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

Abteilung Entwicklungspsychologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Gower Masche, App. 36 16

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48
Wiss. Ass., PD Dr. rer. nat. habil., Dr. phil. Ronald Hübner,
App. 28 09

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95
Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 04/36 22

Abteilung Angewandte Psychologie
Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter: N. N., App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 39, Frau Pause
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Detlev Engel
Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Christa Bullmann

Gruppe der Studenten: Sigurd Peitz
Eike Sindlinger

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20
Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues
Sprechstunden: Do 10 – 12 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Adel Dipl.-Ing. Sven Aumann Dipl.-Ing. Patrik Dierks Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Sabine Koeth Dipl.-Ing. Christiane Kraatz Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap Dipl.-Ing. Klaus Richter Dipl.-Ing. Sabine Trilling

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:	N. N.
Professor im Ruhestand: mit beratender Stimme:	Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Roland Koetz Dipl.-Ing. Ulf Krüger Dipl.-Ing. Lorenz Langer Dipl.-Ing. Thomas Pöhlmann Dipl.-Ing. André Poitiers Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 60

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 61 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Ak. R. Thomas Krautwald Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Krautwald Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick Dipl.-Ing. Andreas Oevermann Dipl.-Ing. Peter Ruge Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21

Vorstand:	(geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 21B, EG) Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41 Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)
-----------	---

mit beratender Stimme: N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling
 Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von
 Hochbauten A – Entwerfen I)
 Dipl.-Ing. Nikolaus Buttman
 Dipl.-Ing. Andrea Dießel
 Dipl.-Ing. Peter Fibiger
 Dipl.-Ing. Winifried Giesa
 Dipl.-Ing. Hubert Gordian
 Dipl.-Ing. Doris Noll
 N.N.

Institut für Tragwerksplanung
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
 Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
 Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser
 Dipl.-Ing. Rene Winkler

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916),
 App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Birgit Hammerich
 Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
 Dipl.-Ing. Maximiliana Strauch
 Dipl.-Ing. Maria Wagener

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 Städtebau
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
 Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
 Ursula Gemmel
 Claudia Walther

Wiss. Mitarbeiter: Obergeringenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel
Dipl.-Ing. Dirk Junker
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Tobias Ossenberg-Engels
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm
Dipl.-Ing. Hendrik Welp
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Waltraut Kruse

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker
Dipl.-Ing. Günther Thomas
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi
Manfred Fischer

FB 5

Vorstand:	Institut Technischer Ausbau (Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoß, Zi. 1013), App. 35 55
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch Dipl.-Ing. Sören Vollert
Vorstand:	Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Dipl.-Ing. Norbert Funke
Vorstand:	Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter) Magnus Kleine-Tebbe Constantin Weber Frank Sobirey

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Rainer Feiertag
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Jörn Anselm
Hinnerk Voermanek

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Schleinitzstraße 21A) App. 7801
Di und Do 10.30 – 12.00 Uhr

Sprechstunden:

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 004,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Abt. Geodäsie

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen –

Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Vorstand:	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
	Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck, Statik (geschäftsführender Leiter) Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik (s. Seite 163)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Gartung Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79, (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. em. Dr.-Ing. Joachim Scheer

Leiter:	Abteilung Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Steffen Krümmeling Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Regine Timmers

Leiter:	Abteilung Baumechanik Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 33 70
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff

	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 7 40 58 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Gary Blume
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. z.A. Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Phys. Karim Hariri
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dipl.-Werkstoffwiss. Antje Rinne
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe
Dipl.-Min. Frank Schmidt-Döhl
Dipl.-Ing. Heinrich Wigger

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pokelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Ulrich Gossla
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Peter Niemann
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch
Dipl.-Ing. Jens Schütte

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Willi Siegfried
Obering. Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dr. habil. Berndt Gensel
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
M. sc. Hirokazu Ohashi
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will



**Techn.
Zeichenmaterial**

cyriak

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

FB 6

Institut für Angewandte Mechanik und Bauinformatik

(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11 und Pockelsstraße 3), App. 71 02

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00
Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Möller, App. 74 71
- mit beratender Stimme: AR Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Abteilung Angewandte Mechanik

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes
- Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Martin Schanz
AR Dipl.-Ing. Richard Degenhardt
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle
Dipl.-Ing. Jens Baaran
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann
Horst Budich

Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Obergeschoß), App. 74 88

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bernd Möller
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel
N. N.

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Michael Bachmann
Dipl.-Ing. Sabine Bruns
Dipl.-Ing. Uwe Ernst
Dipl.-Ing. Jörg Gattermann
Dipl.-Ing. Matthias Horst
Dipl.-Ing. Andreas Knoll
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann
Dipl.-Ing. Thomas Schulz
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann
Dipl.-Ing. Ute Sierig

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

- Vorstand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48
Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Dipl.-Ing. Holger Neufeldt
 Dr.-Ing. Helmut Schuck
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß),
 App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dipl.-Math. Katrin Ortlam
 Dr.-Ing. Frank Schröter

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Liendel Chang
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dipl.-Ing. Julia Kopp
 Dipl.-Ing. Liendel Chang
 N. N.

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Lorenzl
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
 Dipl.-Inform. Stefan von der Decken
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Dipl.-Ing. Karsten Rubach
 Dipl.-Ing. Anja Sörensen
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Beuße
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
 Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schäffer

Leiter:	Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Beuße Dipl.-Ing. Eckard Schmidt
Leiter:	Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf Dipl.-Ing. Frank Spingat
Leiter:	Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dieter Seeger Dipl.-Ing. Thomas Beckmann
Leiter:	Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Kai Münnich
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Andree Rebmann Dipl.-Ing. Maik Hornuff Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Dipl.-Ing. Andree Rebmann
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (Gaußstraße 22), App. 74 74
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter) N. N.
Professoren im Ruhestand:	Dipl.-Ing. Holger Salbach Wolfgang Schellin Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Leiter:	Abteilung Geodäsie (Pockelsstraße 3, Hochhaus 6. Geschoß)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier, App. 74 73 Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel Dipl.-Ing. Nicola Alex Dipl.-Ing. Christa Homann
Leiter:	Abteilung Photogrammetrie und Bildverarbeitung (Gaußstraße 22), App. 28 88
Wiss. Mitarbeiter:	N. N., App. 28 95 N. N. N. N.

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90
Frau Dierke
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Eberhardt Brommundt
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Dr.-Ing. Detlev Wulff

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Sebastian Bross
Ulrich Bock

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
(Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphi

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule

sonnabends
geöffnet

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 11 – 12 Uhr (im Semester),
Di + Do 11 – 12 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Gliencke
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Nikolas Lange
Joachim Karl-Hermann Axmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Hartmut Illers
Alexander Hansmann

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 11.00 – 12.00 Uhr (im Semester)
nur Di und Do 11.00 – 12.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), 6. Etage, Zi. 610

Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat 3 91/36 08)

Dipl.-Ing. Henning Meyer
Institut für Landmaschinen
Langer Kamp 19 – 19 A
Tel.: 3 91/71 92

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 76
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.
Hans-Dieter Nedel
Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Ak. Dir. Dr.-Ing. Horst Braun
Ak. R. Dipl.-Ing. Ilka Feise
Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hinz
Dipl.-Ing. Burkhard Klingner
Dipl.-Ing. Thomas Ludewig
Dipl.-Ing. Andreas Apel

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Lemmer
Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Dipl.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Ing. Kai Müller
N. N.

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier
Dipl.-Ing. Ulrich Bahr
Dipl.-Ing. Jens Hoche
Dipl.-Ing. Olaf Than

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Obergeschoß), App 26 68
Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels
Marlis Zöllkau
Michael Andrezejewsky

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels
Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt
Dipl.-Ing. Christian Hons
Dipl.-Ing. Dirk Pförtner

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App 29 70, 29 71
Prof. Dipl.-Math. Günter Reichert
(komm. geschäftsführender Leiter), (Institut für Flugmechanik)
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72
Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Andreas Brümmer
Hans-Peter Görlich
Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)
Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Eckart Laurien
Dipl.-Ing. Jörg Müller
N. N.

Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Bioverfahrenstechnik (Bruchtorwall 9–11, 3. Obergeschoß), Tel. 1 44 63/64 Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel Ak. R. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas Ak. R. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann Dipl.-Chem. Martin Hemmi
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Flugführung (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter) Rudolf Hankers Uwe Nolte Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
Professor im Ruhestand:	Abteilung Flugführung Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16 Ak. R. Dipl.-Ing. Lutz Seiler Dipl.-Ing. Detlef Bahr Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Dipl.-Ing. Helge Brünger Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Flugregelung (Rebenring 18, 3. Obergeschoß) N.N. Dipl.-Ing. Winfried Dunkel
Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum) (Schleinitzstraße 20), App. 71 30 Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Frank Richert Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Keßler Dipl.-Ing. Frank Richert
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85 Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (komm. geschäftsführender Leiter) Martin Kracht Herbert Dannenbaum Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Haupt Dipl.-Ing. Klaus Humpert Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand: Wiss. Assistent:	Institut für Raumflug- und Reaktortechnik (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Obergeschoß, Zi. 223/225), App. 78 80/78 81 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Ralf Westerkamp Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Dr.-Ing. Joachim Axmann
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Raumflugtechnik Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 78 80 Ak. R. N. N. Dipl.-Ing. Ralf Westerkamp

SIEMENS

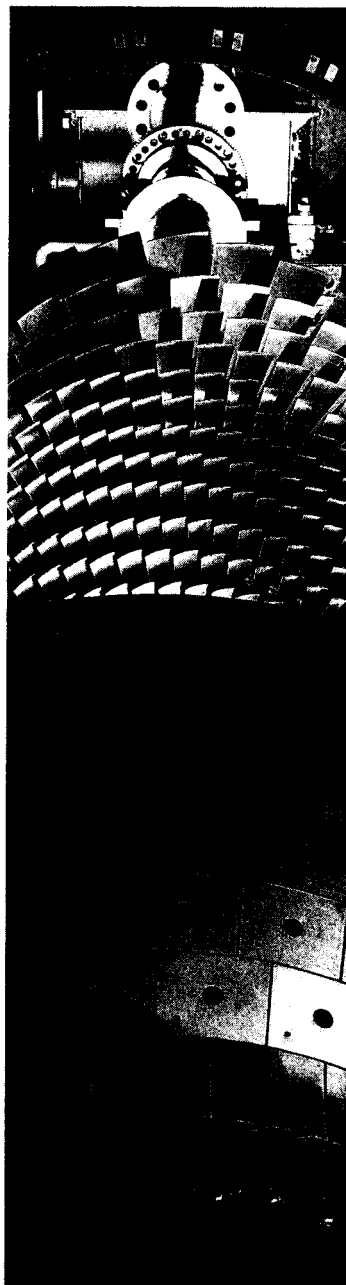
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder Werkstoffwissenschaften.

Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Abteilung Technischer Nachwuchs
(Ref Pers 5)
Freyeslebenstraße 1
91058 Erlangen
Tel.: (091 31) 18-78 31



A96001-U03-Z281 PUBLICIS MCD

Abteilung für Reaktortechnik
 Leiter: N. N.
 m. d. W. b. Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Dipl.-Ing. Bodo Specht

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
 Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Metge
 Wolfgang Kunath

Abteilung Maschinenelemente
 – Maschinenelemente und Tribologie
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
 Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
 Dipl.-Ing. Michael Lutz
 Dipl.-Ing. Morched Medhioub
 Dipl.-Ing. Michael Metge
 – Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt

Abteilung Fördertechnik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Tilkorn
 Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
 Feinwerkelemente**
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Joachim Fritsch
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Ingo Kaletka
 Dipl.-Ing. Sven Lippardt
 Dipl.-Ing. Ulrich Luckhardt
 Dipl.-Ing. Thomas Pawelski
 N. N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 70 20
 (Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß)
 Experimentelle Mechanik
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Harald Friebe
Thomas Bunkus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart
Dipl.-Ing. Ulrich Simon

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dipl.-Ing. Jörn Harder
Dipl.-Ing. Thilo Kopp
Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Dipl.-Ing. Frank Thielecke
Dipl.-Ing. Jürgen Vietgen

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning
Dipl.-Ing. Claus Holländer
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Axel Römer
Dipl.-Ing. Günter Tewes

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Sven Baumgarten
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß
Dipl.-Ing. Thomas Kenull
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

**Institut für Verbrennungskraftmaschinen und
Flugtriebwerke**

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ekart Müller
Verbrennungskraftmaschinen

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann
Klaus Hense

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann
Dipl.-Ing. Michael Pilch
Dipl.-Ing. Thorsten Raatz
Dipl.-Ing. Andreas Rotert
Dipl.-Ing. Michael Zillmer

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 25 (geschäftsführender
Leiter), Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes
N. N.

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
Kurt Schullebauer

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker
Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze
Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens
Dipl.-Ing. Dirk Wernicke
N. N., N. N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
Hans-Hermann Niehues

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
Dipl.-Ing. Thorsten Löhr
Dipl.-Ing. Wolfgang Päuer
Dipl.-Ing. Achim Schiller

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Karl-Heinz Pfeil

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller
Dipl.-Ing. Matthias Morweiser
Dipl.-Ing. Karsten Sommer
N.N.

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becher
Uwe Stüwe

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Feise
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Strusch
Dipl.-Ing. Klaus Jochem

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre
(komm. geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Jeschke
Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel
Dipl.-Fachübers. Karin Drexler
N. N.

Leitung: **CIM-Technologie-Transferzentrum**
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: N. N.

mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ralf Contag
Dipl.-Ing. Gunther Martin
Dipl.-Ing. Frank Thomas
N. N.

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
Wolfgang Hahn

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Ak. Rätin Dr.-Ing. Helge Pries
Dipl.-Ing. Holger Heyn
Dipl.-Ing. Norbert Grov
Dipl.-Ing. Karl Thomas

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Dipl.-Ing. Wolfgang Decker Dipl.-Phys. Jürgen Olfe Dipl.-Chem. Michael Pulver Dipl.-Phys. Thomas Stucky

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. Hans Joachim Rösler
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Lothar Kaps Peter Pfeiffer
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Wiss. Mitarbeiter:	Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning Dipl.-Ing. Lothar Kaps Dipl.-Ing. Guido Steckler
Leiter:	Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren Prof. Dr. Hans Joachim Rösler
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Stefan Wiesner
Leiter:	Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr. Hanfried Kerle Rainer Renner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Kühn Dipl.-Ing. Arne Kusiek Dipl.-Ing. Reinhard Pittschellis Dipl.-Ing. Ralf Thoben

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Trispel
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
Prof. Dr. phil. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Henning Kramer
Joachim Paulke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gerhard Palm
Hein-Günther Benstem

Gruppe der Studenten: Matthias Bienert
Thorsten-Walter Hertel

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr
Weiterleitung an Studienfachberater

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter) Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Frank Röper Gabriele Weise
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Sachse Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Ulrich Montag Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Frank Röper Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstedt Dipl.-Ing. Markus Brand

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann Dipl.-Ing. Peter Bönsch

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani
Ak. R. Dipl.-Phys. Dettlef Nagel
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner
Dipl.-Ing. Jens Oetjen
Dipl.-Phys. Henning Kramer

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer
Dipl.-Ing. Guido Droege
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Manfred Thole

Institut für Hochspannungstechnik
(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi 206)
App. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Käner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36
Hochspannungstechnologie

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Helge Winkler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver
Dr.-Ing. Andreas Schütte
Dipl.-Ing. Jens Seifert
Dipl.-Ing. Peter Sentker

Institut für Elektrische Energieanlagen
(Schleinitzstraße 23A, 2. Obergeschoß, Zi. 228/229),
App. 77 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski
Dipl.-Ing. René Kalms
Dipl.-Ing. Joachim Paulke
Dipl.-Ing. Michael Schubert

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23)

Vorstand:	N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerald Busse Helga Borowka
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Ak. R. Dipl.-Ing. Christian Frerichs, App. 24 23 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Phys. Peter Urbach Dipl.-Ing. Marc Willems

Abteilung Optoelektronik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 63
Wiss. Mitarbeiter:	Matthias Grewe

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ulrich Ann
Erika Bruhn
- Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Frank Fechter
Dipl.-Ing. Andree Mench
Dipl.-Ing. Christof Ricken
Dipl.-Ing. Alexander Roy

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni
Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus
Dipl.-Ing. Matthias Reyelt

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ralph Mende
Dipl.-Ing. Ulrich Ann

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
Dipl.-Ing. Zhe Bai
Dipl.-Ing. Peter Brandt
Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg
Dipl.-Ing. Johannes Hansmann
Dipl.-Ing. Hucang He
-

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Rainer Rathje Jürgen Hermann
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer Dipl.-Inform. Thomas Benner Dipl.-Ing Holger Dinse Dipl.-Ing. Torsten Fichna Dipl.-Ing. Björn Fiethe Dipl.-Ing. Bernd Gerlach Dipl.-Ing. Jörg Henkel Dipl.-Inform. Dirk Herrmann Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp Dipl.-Ing. Peter Lüders Dipl.-Ing. Reinhard Müller Dipl.-Ing. Andreas Müllers Dipl.-Ing. Rainer Rathje Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche Dipl.-Inform. Stefan Stille Dipl.-Inform. Michael Trawny Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 28 40, Frau Kümmritz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr
Apl. Prof. Dr. disc. pol. Andreas Feige
Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Daniel Vaslet
Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bärbel Girwert
Karin Kümmritz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck
Ralf Müller

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)
H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M. A.)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Prof. Dr. H. Heuermann
Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,
Tel.: 3 91/3508

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft
Magister (M. A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Dr. K. L-Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 607, Tel.: 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)
Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel. 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Politikwissenschaft

Magister (. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211. Tel. 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Urike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Abteilung für Soziologie
Rebenring 58a, Tel.: 3 91/25 37
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. 111
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Kunstgeschichte

Magister (M. A.)

N. N.

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr

(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

N. N., Anfragen bitte unter Tel.: 3 91/25 98

(Dr. Albert Heinecke) oder 3 91/32 11 (Sekretariat)

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Abteilung für Soziologie (bisher zugehörig dem Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft im Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich)
(Rebenring 58A), App. 34 55

Vorstand: Hochschuldozent apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
Dipl.-Sozw. Andreas Feige
Sprechstunde Do 10.00 – 11.00 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 54

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Ak. OR. Dr. disc. Pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock, App. 31 22
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
Dr. med. Henrik Walter, App. 31 21

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume

Professoren: Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Ältere deutsche Sprache und Literatur
Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,
App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 35 08
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner, App. 35 11

Professoren: Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 35 08
Amerikanistik
Priv.-Doz. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Anglistische Sprachwissenschaft
Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Norbert Freckmann, M. A.
Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner
Ak. ORätin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt

Lektoren: Christopher Perkins, B. A., M. A.

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: N. N.
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Literaturwissenschaft

mit beratender Stimme: Daniel Vaslet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier
m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens
(geschäftsführender Leiter)
Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt

Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80
Wissenschafts- und Technikgeschichte
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97
Neuere Geschichte
Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90
Mittelalterliche Geschichte
N. N. (Neuere und Neueste Geschichte z.Zt. Vertretung)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Oberass. Dr. phil. Reinhard Wolters

Institut für Kunstgeschichte

(Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38

Vorstand: N. N.
App. 23 37

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Obergeschoß), App. 23 10/23 05/23 27/23 11

Vorstand: Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Allgemeine Soziologie
Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Politikwissenschaft

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Peter Rölke

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Dr. Hartwig Hummel
Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'**

Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)
Prof. Dr. S. Bachmann
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Spielmannstraße 9), App. 36 08

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. jur. Eckart Koch

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Lindert

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang, App. 25 99

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Math. Hildegard Foerster, App. 36 41
N.N.

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
Finanzwirtschaft**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß)

Leiter: N. N.
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N.

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Andreas Fink, App. 32 13
Dr. rer. nat. Gabriele Schneidereit, App. 32 15
Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Thomas Gau, App. 95 02
N. N.

Abteilung Unternehmensführung

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Albert Heinecke, App. 25 98
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz, App. 32 04
Dipl.-Kfm. Jens Effenberger, App. 32 05
Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06
Dipl.-Inform. Jürgen Merker, App. 36 42

**Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
– Produktionswirtschaft –**

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N.

Abteilung Controlling und Unternehmensrechnung

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07
Dipl.-Kffr. (techn.) Sabine Schmidt, App. 36 09
Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40
Wiss. Mitarbeiter/in: Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49
Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung für Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 3410,
Frau Rohde
Sprechzeiten: Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens
Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper
Prof. Dr. rer. nat. Uwe-Peter Tietze
Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Ak.OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak.OR. Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Elke Schwemer
Helga Greger

Gruppe der Studenten: Katrin Mull
Claas Lietz

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Diplomstudiengang Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

K.-H. Sander, Ak. OR
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Prof. Dr. Peter Hasubek, AK. OR. Günter Lange,
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 252, Tel.: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak.OR. D. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 42, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. E. Dahlke, Hochschuldozent

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 118, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Dr. P. Klose, Dipl.- Päd., AK. OR.

Verwalter der Professorenstelle für Sachunterricht
und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02

Sprechzeiten: Di 14.30 – 15.30 Uhr u. n. Vereinbarung

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

D. Frühauf, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/ 34 39
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.20 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Mo, Do 10.00 – 11.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43 Allgemeine Pädagogik Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR.. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner N.N.
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Ak. R. Georg W. Behre Lutz Doyé Dipl.-Päd. Melanie Lendholt Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Seminar für Schulpädagogik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper (geschäftsführende Leiterin) Sprechst.: Fr 10.00 – 11.00 Uhr Prof. Dr. phil. Karl Neumann Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander Dipl.-Päd. Thomas Schwarz
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Guishard Eck, Reg. Schuldirektor Dr. Bernd Hauck, Lehrer Dr. med. Gisela Linnenbaum Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor Roswitha Siering, Lehrerin Uwe Vohrmann, Realschulrektor Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

Praktikumsstelle (Grund- und Hauptschule)
Einführungsveranstaltungen
Ak. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 34 70/34 02
Sprechstunde: Di 13.30 – 14. 30 Uhr
Allgemeines Schulpraktikum
Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Praktikumsstelle (Realschule)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
Sprechstunde: Do 14 – 15 Uhr

Medienpädagogisches Labor
Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
Sprechstunde nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72
Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr
Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

**Institut für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie**
(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08
Vorstand: N. N. (Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,
komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Dipl.-Päd. Christa Patzak
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90
08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93 Sprechst. Do. 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 Sprechst. Fr. 10.00 – 11.00 Uhr Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. Dr. Jochen Hinz Dipl.-Psych. Gabriele Krause
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Psych. Marion Tacke

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91

	Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	Abteilung Politische Wissenschaft Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechst. Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	Abteilung Politische Bildung Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Prof. Dr. phil. Gotthard Breit Dr. phil. Reinhard Roßdeutscher

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14, (geschäftsführender Leiter) Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69, Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Do 11.30 – 12.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Günter Lange
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.30 Uhr u. Do 15.00 – 16.00 Uhr Hans-Werner Gottschalk, App 34 34 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr u. Di 11.00 – 12.00 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik**
(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

Vorstand: Hochschuldozent Dr. Manfred Erdmenger
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann

mit beratender Stimme: Michael Bacon, M.A.

Professor im Ruhestand: Prof. em. Peter Doyé

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr

Hochschuldozent: Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoœur, App. 34 40
Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Geographie und Geschichte und
deren Didaktik**
(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Professorin im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechst. nach Ankündigung

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Sprechst. Mo 14.00 – 15.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Horst Kuss

(teilabgeordnet von der Universität Göttingen)

Wiss. Mitarbeiter:

Heike Mätzing

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke

Christina Everding

Michael Grosse

N. N.

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Christiane Beilicke

Manfred Borchert

Udo Dammann

Randi Dohrin-Mahl

Uta-Susann Eggers

Karsten Fernau

Geza Gal

Klaus Händel

Hans-Christian Hasse

Haysam Helal

Dr. Josef Kloppenburg

Gabriele Liebold

Heinrich-Paul Luttmann

Thomas Mengler

Dr. Franz Riemer

Rosemarie Segler

Jong-Ja Shin-Jäger

Wolfgang Siuda

Rudolf Suthoff-Groß

Margot Vogt-Machemer

Otto Wolters

Winfried Zelinka

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

(geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter/in:

Oberstudienrat Klaus Wichmann

Ak. Rätin Heike Beckmann

Dipl. Mot. Christina Galland

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dr. Ulrich Timme

Werner Beese

Ulrich Bode

Volker Bode

Wolfgang Dittmann

Rüdiger Dolle

Lothar Dombrowski

Andreas Haase

Bärbel Helgermann

Anke Lageschulte

Susanne Ließ

Henning Pape

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß),
App. 34 35/34 63

Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Mi 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: D 16.30 – 17.30 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Assessorin Brigitte Eckebrecht, App. 28 29 Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 12.00 – 13.00 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder Priv. Doz. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer
Leiter:	Abteilung Physik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11 – 12 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.15 – 11.15 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Di 9.30 – 10.30 Uhr

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 27

Stellvertr. Sprecher: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Institut für Mikrobiologie, Biozentrum.,
Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 58 02

Geschäftsführer: Dr. Bernd Diekkrüger
Institut für Geographie und Geoökologie,
Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 32

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
Gaußstraße 14, App.: 70 50

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Schleinitzstraße 20, App.: 70 20

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

– Fraunhofer-Institut für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 95 29 42 wkibs d

Direktor: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen:

Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde
Dipl.-Holzw. Andreas Michanickl
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Tunga Salthammer
Lebensmittelchemikerin Christine Bockelmann
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Roman Meininghaus
Dr. rer. nat. Klaus Oldörp
Dr. rer. nat. Katrin Pohlandt
Dipl.-Forstw. Margitta Schäfer
Dr. rer. nat. Michael Strecker
Dipl.-Chem. Erik Uhde

Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. rer. nat. Peter Böttcher
Dipl.-Phys. Guido Hora
Dipl.-Ing. Frank Möller
Dipl.-Chem. Petra Netuschil
Dr. rer. nat. Peter Schmich

Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme

**Institut für Technologie der Kohlenhydrate
(Zuckerinstitut)**

(Langer Kamp 5), App. 73 29, F 38 00 90

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Freier Mitarbeiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie

Leitung: Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener

Abteilung für Analytische Chemie

Leitung: Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Puke

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Leitung: Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Dr. rer. nat. Rahel Buczys

Abteilung für Kohlenhydrat-Technologie

Leitung: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Gastwissenschaftler: Dr. rer. nat. Martin Walter

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Leitung: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Michael Zastrutski

Abteilung für Biotechnologie

Leitung: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans Christoph Buttersack
Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Leitung: Dr.-Ing. Martin Bruhns

Abteilung für Prozeßtechnik

Leitung: Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Stefan Heppner
Dipl.-Ing. Thoralf Schulz
Dipl.-Ing. Gunther Sittel

Abteilung für Energietechnik

Leitung: Dr.-Ing. Martin Bruhns
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Uwe Bunert
Dipl.-Ing. Andreas Lehnberger

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung: ORR Dr.-Ing. Martin Laube

Abteilungen: RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Mechan. Technologie:

Physik der Baustoffe ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr. rer. nat. Martin Grischke Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Iris Traus
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. Steffen Jäger Dr. rer. nat. Xin Jiang Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Andreas Weber
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube

Das Kursangebot für alle TänzerInnen

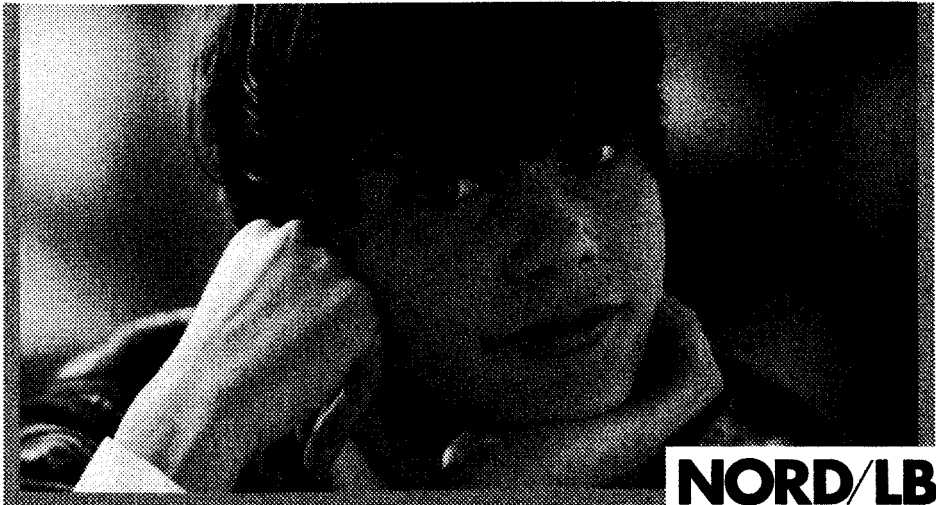


Bertramstr. 9 · 38102 Braunschweig
Telefon 05 31 / 7 59 44
oder 0 53 04 / 33 50

- kleine Gruppen, schönes Studio
 - Kinderballett ab 4 Jahre
 - Mutter-Kind-Ballett (vormittags)
 - Ballett für Erwachsene Anfänger, auch vormittags
 - Jazzkurse, Ltg.: Tom Hodgson, (Ballett BS)
 - Step für Anfänger mit/ohne Vorkenntnisse
 - klassisches Ballett für Fortgeschrittene
Ltg.: Graciela Gonzalez de la Fuente (HBK)
Claudia Ziegler (Ballett BS)
- Termine und Preise auf Anfrage!

ERFOLGSGEHEIM AUF NORDDEUTSCHE ART

WIR SIND DYNAMISCH. SIE SIND ZUFRIEDEN: DIE NORD/LB.



NORD/LB

Fachbereichs-
überreif. Veranst.

**Principia wird nicht von Wikingern
gebaut die brandschatzend
durch die Lande ziehen.**



**Trekking-Räder, Mountain-Bikes, Rennräder,
Triathlonmaschinen von:
Trek USA • Scott • Principia • Pinarello
Quintana Roo • Smith • Stevens**

radstudio



**Kurt-Schumacher-Str. 10 -14 • 38102 Braunschweig gegenüber Hauptbahnhof
Tel. (0531) 7 12 49 • Fax (0531) 79 15 05**

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	258
Sportprogramm	267
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	268
Zentralstelle für Weiterbildung	269
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	278
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	280



STUDIUM INTEGRALE

im Sommersemester 1996

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 1996

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 9. April 1996 und enden am 6. Juli 1996. In der Exkursions- und Übungswoche vom 28. Mai bis 1. Juni 1996 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Sommersemester 1996 angeboten:

I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1996/97 eingeladen.

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Mühlenfordtstraße 23, Tel.: 3 91-35 21) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

- (1) **Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium**
Kosmologie – Wissenschaft oder Entwurf?
(09.01.023)

Deutsch, W.; Ehmke, A.;
Glaßmeier, K.-H.; Hopf, H.;
Mehrtens, H.; Münnich, F.;
Scheier, C.-A.; Schlachetzki, A.;
Simon-Schaefer, R.; Vollmer, G.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr 25. 04., 09. 05., 06. 06., 20. 06.,
04. 07. 1996
MS 3.2, Mendelssohnstraße 3
Physikzentrum

Ziel des Kolloquiums ist es, den Gedankenaustausch zwischen Naturwissenschaften und Philosophie zu beleben. Schwerpunktthema in diesem Semester ist die Kosmologie. In diesem Bereich haben sowohl antike Metaphysik und spekulative Atomistik als auch empirisch neuzeitliche Wissenschaft weitreichende Modelle entwickelt. Sie eignen sich hervorragend für das geplante Gespräch.

- (2) **Grundfragen der Ästhetik:**
Kunst und Eros. Kolloquium
(09.01.024)

Auer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;
Hinz, J.; Mehrstens, H.; Rönsch-Trill;
Scheier, C.-A.; Simon-Schaefer, R.;
Thies, H.; Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr 18. 4., 02. 05., 23. 05., 13. 06.,
27. 06. 1996
Großer Musiksaal,
Pockelsstraße 11, 5. OG

Kunst und Eros begegnen sich von Anfang an auf vielfältige Weise, nämlich als: Eros in der Kunst, Kunst als Eros, Eros als Kunst. Wie sie sich – auch heute – wechselseitig bestimmen und vielleicht von einander unabtrennbare Parameter der Kulturgeschichte überhaupt sind, das ist die Frage, der das Kolloquium gewidmet ist.

(3) Kolloquium „Frauen- und Geschlechterforschung unter pädagogischen, psychologischen und fachdidaktischen Aspekten“
(10.05.019)

Funk-Hennings, E.;
Jürgens B.; Kiper H.;
Vater, I.; Wender, I.

dienstags 16.45 – 18.15 Uhr

BW 74.4, Bültenweg 74/75

- | | |
|---------------|--|
| 07. Mai 1996 | Probleme und Perspektiven der Mädchenbildung.
Prof. Dr. Marianne Horstkemper, Vechta |
| 21. Mai 1996 | Geschlechterforschung in der Grundschule am Beispiel der neuen Bundesländer.
Dr. Marlies Hempel, Potsdam |
| 04. Juni 1996 | Naturwissenschaften – eine Chance für Frauen?
Frauen – eine Chance für Naturwissenschaften?
Stud. Dir. Elisabeth Frank, Stuttgart |
| 18. Juni 1996 | Kind und/oder Beruf?
Neuere Ergebnisse der psychologischen Forschung zur Mutter-Kind-Beziehung und die Vereinbarkeitsdiskussion.
Prof. Dr. Barbara Jürgens, Braunschweig |

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE
(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.3, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

09.07.001 Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst Einführungen in das Konzept des politischen Systems, die verfassungsrechtlichen, ökonomischen, gesellschaftlichen und politischen Grundlagen der Bundesrepublik Deutschland und deren historische Entwicklungslinien. Bei der Analyse aktueller Entwicklungen stehen neben Fragen des Parteiensystems Probleme im Vordergrund, die sich u.a. aus Umbrüchen in der Weltwirtschaft ergeben haben und die ebenso wie Globalisierungstendenzen im Bereich der Gefahrenpotentiale („Risikogesellschaft“) zunehmend die Frage nach der Regierbarkeit politischer Systeme unseres Typs aufwerfen. Daneben wird auch auf aktuelle Probleme wie „Politikverdrossenheit“ – Rechtsradikalismus eingegangen.

15.00 – 16.30 Uhr

LK 8.1, Langer Kamp 8

Sinning, H.-R.

07.10.191 Analogien in der Materialwissenschaft

Die Spezialisierung moderner Werkstoffe führt zu einer Aufteilung materialwissenschaftlicher Kenntnisse zwischen den Ingenieurdisziplinen (z.B. mechanische Eigenschaften – Maschinenbau; elektrische und magnetische Eigenschaften – Elektrotechnik, usw.). Analogien und Gemeinsamkeiten zwischen verschiedenen Eigenschaften, die sowohl für ein Verständnis der physikalischen Prinzipien als auch für technische Problemlösungen wichtig sein können, geraten dabei leicht aus dem Blickfeld. In der Vorlesung sollen die wichtigsten Analogien des mechanischen, elektrischen und magnetischen Werkstoffverhaltens besprochen und hinsichtlich ihrer physikalischen Tragfähigkeit, aber auch ihrer Grenzen, diskutiert werden.

16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Vollmer, G.;
alle Lehrenden des Seminars

09.01.001 **Ringvorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick:
Klassiker der Philosophie II**

Die Darstellung bedeutender Philosophen in historischer Abfolge wird durch die Behandlung des 19. Jahrhunderts fortgesetzt. Je eine Vorlesung thematisiert das Denken von Fichte, Hegel, Schopenhauer, Mill, Feuerbach, Marx; Kierkegaard, Nietzsche, Peira und Frege.

18.30 – 20.00 Uhr Seminarraum, Gaußstraße 23 Micko, H. C.

04.02.118 **Vorstellungsübungen im Selbstversuch**

Anhand gemeinsamer Auseinandersetzung mit dem Buch von Thartang Tulku „Raum, Zeit und Erkenntnis“ (Scherz-Verlag, 1985) werden die Auffassungen „Bewußtsein als mehr oder weniger getreues Abbild der Wirklichkeit“ und „Wirklichkeit als theoretische Konstruktion zur Vorhersage von Erlebnissen“ miteinander verglichen.

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.07.002 **Internationale Politik und politische Systeme in Ost- und Südostasien**

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundmuster der Weltpolitik exemplifiziert an der Region Ost- und Südostasien. Historisch setzt sie Mitte des 19. Jahrhunderts mit der Öffnung Chinas und Japans durch die „Kanonenbootdiplomatie“ der westlichen Mächte ein. Parallel wird der politische Systemwechsel in den wichtigsten Ländern der Region behandelt und der Frage nachgegangen, warum Asien am Ende des 20. Jahrhunderts zum Wachstumszentrum der Welt geworden ist.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Hinz, J.

10.05.009 **Kreativität und Begabung**

Sind schöpferische Fähigkeiten nur wenigen Genies vorbehalten oder ist Leben selbst ein kreativer Prozeß? Innerhalb dieser Spannweite wird das Phänomen Kreativität als Grundmechanismus in der Natur und als psychischer Prozeß beim Menschen abgeleitet und in Hinblick auf die kreative Persönlichkeit überführt, so daß persönliche und pädagogische Konsequenzen deutlich werden.

15.00 – 16.30 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4 Krusche, P.

05.01.156 **Ökologisch orientiertes Planen und Bauen**

Umweltverträgliche Siedlungsplanung im städtisch-ländlichen Verflechtungsraum unter besonderer Berücksichtigung des natur- und energiebewußten Planens und Bauens unter Beachtung der notwendigen Wechselbeziehungen zwischen Siedlungsentwicklung und Umweltgestaltung. Besondere Schwerpunkte dabei sind die Anwendung alternativer und neuer Technologien im Bereich der kommunalen Energieversorgung und der dezentralen Entsorgung.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Hartmann, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

05.01.282 **Stadtbaugeschichte – Kultur und Kunst in Stadt und Staat**

Das Fach Stadtbaugeschichte beobachtet die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Gegenwart. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4 Gramm, W.

07.10.026 **Gewerblicher Rechtsschutz**

Grundlagen des Patent-, Gebrauchsmuster-, Warenzeichen- und Geschmacksmusterrechts; Arbeitnehmererfinderrecht; Einzelfragen zum Lizenzvertragsrecht und Wettbewerbsrecht (sklavischer Nachbau, Werbung mit Schutzrechten; vergleichende Werbung).

16.45 – 18.15 Uhr Bibliothek d. Historischen Seminars Mehrtens, H.
Schleinitzstraße 13

09.05.031 **Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte: „Energie“**

Anhand von Original- und Sekundärtexten sollen die Entstehung des Energiebegriffs im 19. Jahrhundert und seine Bedeutung in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts behandelt werden. Dabei geht es weniger um die Physik als um einen gesellschaftlichen Leitbegriff, mit dem es bis zu einer quasi religiösen Bewegung kommt (Energetismus, Monismus)

mittwochs

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Deutsch, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.010 **Entwicklungstheorien**

Was ist Entwicklung? Nur eine Veränderung in der Zeit? Oder Wachstum, Reifung, Differenzierung, Integration? Oder aber Abbau, Leistungsabfall, Verlust? Die Vorlesung gibt einen Überblick zu wichtigen historischen und zeitgenössischen Theorien ontogenetischer Entwicklungsprozesse. Sie werden an Beispielen aktueller empirischer Untersuchungen verdeutlicht.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr MP 23.1, Mühlenfordtstraße 23 Vogel, U.

09.07.025 **Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur in der Bundesrepublik Deutschland**

Es wird eine Einführung gegeben in aktuelle Entwicklungen und vor allem Veränderungen der Berufswelt, insbesondere des industriellen Sektors, aber auch anderer Lebensbereiche unserer Gesellschaft, von denen wiederum die Perspektiven von Berufen abhängen. Wichtig in diesem Rahmen sind Strukturen Sozialer Ungleichheit, demographische Veränderungen, Entwicklungen des Bildungssystems sowie unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen und ihrer Lebenschancen.

8.45 – 9.30 Uhr

Institut für Anorganische Chemie
Seminarraum 101, Hagenring 30

Fischer, H.

03.03.128 **Chemiegeschichte – eine Geschichte reiner „Aufklärung“?**

Gern verbreiten Repräsentanten wissenschaftlich-technischer Disziplinen den Mythos, die Entwicklung ihres Faches sei im Grunde eine Art kontinuierlich aufsteigender Linie. Am Beginn dieser Linie stehe das unmündige Ausgeliefertsein der Menschheit an unverstandene und bedrohliche Kräfte, an seinem gegenwärtigen Ende hingegen „aufgeklärtes“ Handeln der beteiligten Forscher und Techniker nach den Maßgaben ausschließlich „vernünftiger“ und „streng wissenschaftlicher“ Impulse. Tatsächlich verschweigt dieser Mythos wesentliche Triebkräfte der Wissenschaftsentwicklung. Die Herausarbeitung der verborgenen, auch außerrationalen Impulse in der Geschichte der Chemie ist heute um so wichtiger, als diese Triebkräfte ganz aus dem Selbstbewußtsein der Chemiker verbannt sind – sie werden im Gegenteil nur den angeblich fortschritthemmenden gesellschaftlichen Kräften zugeschrieben. Dabei liefert gerade die Chemiegeschichte zahllose Beispiele für die Wirksamkeit von außerfachlichen (psychischen, sozialen und religiösen, politischen, wirtschaftlichen) Entwicklungsfaktoren. Solche Faktoren aufzuspüren und zu analysieren, hebt die Geschichte der neuzeitlichen Chemie von der eher langweiligen Aufzählung von Entdeckungs- und Erfolgsdaten in eine spannendere, vielschichtigere Ebene. Sie trägt womöglich dazu bei, die fragwürdige Spaltung der Industriegesellschaft in „wissende, vernünftig Handelnde“ einerseits und „unwissende, ungefragt Betroffene“ andererseits zu überwinden.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelmann, G.

10.06.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über allgemeine Herrschaftsformen, ihre Geschichte und Varianten. Vor dem Hintergrund des Scheiterns der Weimarer Republik werden die Besonderheiten des politischen Systems der Bundesrepublik behandelt. Vorlesungsmanuskripte werden verteilt. Teilnahmechein und Erfolgsnachweis (Prüfung) möglich.

11.30 – 12.15 Uhr

MS 3.2, Mendelssohnstraße 3
Physikzentrum

Keyser, U.

02.01.300 **Umweltradioaktivität**

Ursprung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FBe 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 4.4, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

04.02.004 **Einführung in die Kognitionsspsychologie II: Denken und Problemlösen**

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösens einführen. Behandelt werden u.a. die Themenbereiche: Struktur des Langzeitgedächtnisses, Gedächtnis im Alltag, Gedächtnis; Problemlösen als Suchprozeß, Menschliche und künstliche Intelligenz; Kognitive Täuschungen, Probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

11.30 – 13.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58

Feige, A.

09.08.002 Soziologische Ansätze zur Analyse der gesellschaftlichen Wirkung der Massenmedien

Wenn wir von „Wirkungen der Massenkommunikation“ sprechen, meinen wir in der Regel die Einflußnahme von „Programmen bzw. Programmanbietern, die sich massenmedialer Distributionstechniken bedienen“. So nahezu unverständlich diese Bezeichnung auch ist – angesichts des heraufziehenden Digital- bzw. ISDN-Zeitalters, wo jeder in 20 Jahren über seinen PC mit der Welt vernetzt sein wird, ist eine solche Umschreibung sehr wichtig und nötig: Der eine Bereich nämlich wird von wenigen Anbietern beherrscht, von den Herrschern klimatisierter Filmrollen-Bunker, die sich verschämt „Filmkaufleute“ nennen, oder von Konzernen mit Milliardenums tzen, wie die Firmen Time-Warner oder Bertelsmann. Der andere Bereich der Haushaltsvernetzung über den PC ist massenhaft zwar noch Zukunftsmusik, er wird aber gleichwohl unser Rezeptionsverhalten in irgendeiner Weise beeinflussen.

In diesem Seminar wollen wir uns mit dem ersten Bereich (Programmanbieter über massenmediale Distributionskanäle) beschäftigen und schauen, ob es bzw. welche Theorien es gibt, die uns das Phänomen „Wirkung“ ein wenig systematisch zu entschlüsseln helfen könnten. Eines sei jetzt schon gesagt: Der Erklärungsbedarf ist riesig, die gesicherten empirischen Erkenntnisse dagegen recht mager. Wer wissen will warum das so ist, besuche diese Lehrveranstaltung.

15.00 – 16.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Hübner, R.

04.02.005 Psychologie der Wahrnehmung

Die Vorlesung soll allgemein in die Wahrnehmungspsychologie einführen. Dabei werden die grundlegenden Prinzipien, nach denen unsere Wahrnehmung eine Repräsentation der äußeren Welt konstruiert, dargestellt und die damit im Zusammenhang stehenden Wahrnehmungst uschungen erörtert.

15.00 – 16.30 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4

Thies, H.

05.01.266 Baugeschichte II (Positionen der Architektur nach dem 2. Weltkrieg)

Die Architektur in Europa und Nordamerika ist nach der Katastrophe des zweiten Weltkrieges zunächst durch das Aufgreifen und Weiterentwickeln „moderner“ Konzeptionen und Begründungsmuster der zwanziger und frühen dre iger Jahre bestimmt. Seit den fünfziger Jahren jedoch wird diese Basis zunehmend in Frage gestellt. Die „Moderne“ stößt um 1960 an ihre eigenen Grenzen und wird durch nachmoderne Architekturmuster ersetzt. In der Vorlesung sollen Hauptpositionen dieser Entwicklung skizziert und die entscheidenden Architekten und Schl sselbauten vorgestellt werden.

16.15 – 17.45 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Hickel, E.

03.03.121 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV: 19. und 20. Jahrhundert

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt. Das Schwergewicht liegt auf den biologischen und chemischen Wissenschaften.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Heyder, U.

09.07.024 **Organisation – Gruppe – Führung**

Die Vorlesung thematisiert die durch die neuen Technologien (Informatisierung der Arbeit) und durch die Konzeption des „Schlanken Unternehmens“ (Lean Management) gegebenen Veränderungen für Führen, Gruppenarbeit und weitere Aspekte der Arbeitsorganisation. Auch Fragen der Qualifizierung (Lernendes Unternehmen, Selbstqualifizierung) werden behandelt.

18.20 – 19.50 Uhr BW 74.6, Bültenweg 74/75

Wender, I.

10.05.017 **Sexualität**

Die Veranstaltung soll biologische, psychologische, soziale und pädagogische Gesichtspunkte thematisieren. Themenbereiche u.a. Formen und Funktionen des Sexualverhaltens, Entwicklung der Sexualität, Geschlechtertypische Sexualität, Sexueller Mißbrauch/sexuelle Belästigung, Aids als sexuelles Problem.

freitags

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Simon-Schaefer, R.

09.01.005 **Vorlesung: Politik, Wissenschaft, Religion und Gesellschaft im Zeitalter der Aufklärung**

In einer historischen Gesamtdarstellung der Epoche der Aufklärung sollen die genannten Bereiche abgehandelt werden. Dabei soll herausgestellt werden, wie diese sich gegenseitig durchdringen und einander beeinflussen. Daraus ergibt sich die Basis für eine Beurteilung nachfolgender Epochen sowie der Aufklärungskritik im 20. Jahrhundert

nach Vereinbarung

**Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften
Pockelsstraße 3, App. 3 91-72 40**

Pohl, W.

02.02.070 **Spezielle Lagerstättenkunde: Bergbau und Umwelt an Fallbeispielen**

02.02.071

In Deutschland, aber auch in anderen Industrieländern und sogar in vielen Entwicklungsländern werden zunehmend große Summen in die Sanierung von Bergbau-Altlasten und in die umweltgerechte Steuerung der Rohstoffgewinnung investiert. Indieser LV sollen an einzelnen Rohstoffen bzw. Bergbaudistrikten beispielhaft alle wichtigen Aspekte abgehandelt werden – von der Entstehung der Lagerstätten über typische Umweltprobleme bis zu den Sanierungslösungen. Angesprochen sind neben den Studierenden der Geologie-Paläontologie Hörer aller Fachbereiche, die ein Grundinteresse und Lernbereitschaft für naturwissenschaftlich-technische Zusammenhänge mitbringen.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Feige, A.	„Civil religion“ – Die Religiöse Dimension des Gesellschaftlichen? Soziologische Analysen zu einem umstrittenen Phänomen Mi 11.30 – 13.00 Uhr WR 1.1 Wendenring 1 – 4	09.08.001
Henne, H.	Deutscher Wort- und Namenschatz Di 11.30 – 13.00 Uhr SN 22.1, Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	09.02.001
Heyder, U.	Wege in die soziologische Theorie Mi 9.45 – 11.15 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3 Am Okerufer, Hochhaus	09.07.023
Himmelmann, G.	Politische Ökologie Mi 11.30 – 13.00 Uhr R 312, Wendenring 1 – 4	10.06.003
Jansen, S.	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften Mi 18.00 – 19.30 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1	03.03.125
Schildt, G.	Die Französische Revolution Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.004
Sohn, W.	Geschichte der Mendelgenetik – Zur wissenschaftlichen Konstruktion von Vererbung Do 18.00 – 19.30 Uhr Seminarraum 155, Spielmannstraße 2 (Biozentrum)	03.03.127

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder.

Der Gesundheits- und Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Auszug aus den Sportarten:

Aerobic	Jonglieren	Segelfliegen
Aikido	Jogging	Segeln
Aquarobic	Jazz-Tanz	Seniorensport
Ausgleichssport	Judo	Schach
Badminton	Karate	Schießen
Baseball	Klettern	Squash
Behindertensport	Konditionstraining	Steptanz
Bowling	Krafttraining	Step-Aerobic
Bumerang	Leichtathletik	Stockey
Cricket	Mitarbeitersport	Tanzen
Eishockey	Motorfliegen	Tauchen
Fallschirmspringen	Orientierungslauf	Tennis
Fechten	Outdoor-activities	Tischtennis
Folklore	präventive Rückenschule	Trampolin
Frisbee	Radsport	Triathlon
Fußball	Reiten	Turnen
Go	Rehabilitation	Volleyball
Gymnastik	Rock'n Roll	Wirbelsäulengymnastik
Handball	Rudern	Yoga
Hochschullehrersport	Rugby	
Hockey	Sauna	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist bei rund 1/3 der Angebote kostenfrei; bei den anderen Angeboten muß ein Entgelt entrichtet werden.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. allgemeinsprachlich
Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
 - 1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)
Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vorneherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-bs.de

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1995/96 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN A5 oder DIN A4) angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 1996

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

V 1.7 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
Tage: 12./13. April und
19./20. April 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 1.8 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Streß) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
Tage: 12./13. April und
19./20. April 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

L 1.3 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeption betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent: Prof. Dr. Dr. h.c. Peter Meyer-Dohm
Tage: 12./13. April und
19./20. April 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 1.9 Managementauswahl und -entwicklung (Kernveranstaltung)

Strategische Personalentwicklung im Betrieb – Auswahl von Führungsnachwuchskräften – Beurteilung der Leistung und des Potentials – Aktuelle Fragen – Management Development – Managementtraining.

Dozentin: Dr. Birgit van Berk
Tage: 26./27. April und
3./4. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 2.4 Unternehmensplanspiel BAPPF

Simulation von betrieblichen Entscheidungen mit dem computergestützten Unternehmensplanspiel BAPPF (Grundlagen betrieblicher Prozesse). Vier Spielgruppen repräsentieren jeweils das Management eines Industriebetriebes und werden mit der Entscheidungsfindung in den Funktionen Beschaffung, Absatz, Produktion, Personal und Finanzierung betraut. Die Wettbewerbssituation zwischen den vier Spielgruppen wird simuliert. Zielsetzung: Unter Einbeziehung von aktuellen Umweltbeziehungen der Unternehmen treffen die Spielgruppen Entscheidungen in den betrieblichen Funktionsbereichen. Die Teilnehmer sollen die Konsequenzen von betrieblichen Entscheidungen in den einzelnen Bereichen eines Unternehmens und auf den Unternehmenserfolg erkennen. Die vielschichtigen und komplexen betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge sollen verdeutlicht werden.

Dozent: Dr. Albert Heinecke
Tage: 26./27. April und
3./4. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Abt-Jerusalem-Straße 4

L 1.4 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Prinzipien organisierter Weiterbildung – Grundlagen der Lernpsychologie – Lernen als Erwachsener: Lernstrategien, Lernmotivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen – Lerntechniken.

Dozentin: Dipl.-Oec. Ute Roehl
Tage: 26./27. April und
3./4. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

L 1.5 Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung – Lehren und Lernen mit Erwachsenen

Bedingungen bei Lehr- und Lernprozessen mit Erwachsenen: Rahmenbedingungen, Teilnehmervoraussetzungen, Voraussetzungen beim Lehrenden – Planung und Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Auswahl und Anordnung des Lehrinhalts. Lehrzielformulierung – Methoden des Lehrens und Lernens – Motivierender Unterricht – Medien als Lehr- und Lernhilfe – Planung einer Lehr-/Lerneinheit aus dem Aufgabenbereich des Teilnehmers.

Dozent: Dr. Hartmut Thiele
Tage: 26./27. April und
3./4. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1, Raum 612

L 2.1 Beurteilung von Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstaltung)

Menschliche Arbeit als zweckgerichtete Tätigkeit – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien bezüglich arbeitendem Menschen und Arbeitsergebnis – Verfahren zur Beschreibung von Arbeitsbedingungen – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Personalwesen – Wechselwirkungen von Arbeitsbedingungen und Personalentwicklung.

Dozent: Dipl.-Ing. Dirk Fischer
Tage: 10./11. Mai und
17./18. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 3.5 Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung

Erwachsenenbildung als Bestandteil des öffentlich verantworteten Bildungssystems – Rechtsgrundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Nieders. Gesetzes zur Förderung der Erwachsenenbildung – Anerkennung der Einrichtungen und Förderungsberechtigung – Geförderte und nichtgeförderte Bildungsinhalte – Stellenwert der beruflichen Weiterbildung – Pädagogische Verantwortung und Kooperation – Rechtsverhältnisse der Dozenten – Bildungsurlaub, eine sinnvolle Personalinvestition? – Rechtsgrundlagen, Gestaltungsmöglichkeiten.

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Tage: 10./11. Mai und
17./18. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 3.4 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Stab-, Linien- und Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tage: 10./11. Mai und
17./18. Mai 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 3.6 Der Betrieb als ökonomisch-technisches und soziales Gebilde – Bedingungen, Anforderungen, Problemfelder (Kernveranstaltung)

Formen und Funktionen betrieblicher Organisation im sozio-technischen und sozio-ökonomischen Wandel – Bewertungen und Rollenzuweisungen – Formale und informale Bedingungen von/für „Führung“ und Konfliktregelung – Typische betriebliche Problemlagen in ihren Konsequenzen für Personal- und Organisationsentwicklung.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tage: 7./8. Juni und
14./15. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 2.2 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Dozent: Dipl.-Sozw., Dipl.-Kfm. Uwe Brandenburg
Tage: 7./8. Juni und
14./15. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.2

V 1.10 Zyklische Personal- und Personalentwicklungsplanung als Aufgabe der Unternehmensplanung (Kernveranstaltung)

Unternehmensplanung als revolvierendes Steuerungssystem – Ziele, Möglichkeiten, Funktionen, Methoden und Verfahrensabläufe einer systemischen Personal- und Personalentwicklungsplanung – Bedeutung der Planungsinstrumente für ein funktionierendes Controlling – Personalpolitische Kriseninstrumente – Personalentwicklung als integratives Führungsinstrument und ihr Beitrag zur Harmonisierung unterschiedlicher Interessenlagen – Der dualistische Systemansatz – Entwicklung einer mitbestimmungsspezifischen Personalentwicklungsstrategie – Integration von qualitativen und quantitativen Elementen – Entscheidungsfelder der Personalentwicklung (signifikante Beispielergebnisse).

Dozent: Dr. Günter Geisler
Tage: 7./8. Juni und
14./15. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 3.7 Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht)

Zusammenhänge zwischen neuen Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht – Rechtsvorschriften mit Bedeutung für neue Technologien und Personalentwicklung – Betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger und ihre Rechte bezüglich neuer Technologien – Mitbestimmungs- und Mitwirkungsrechte des Betriebsrates – Mitbestimmungs- und mitwirkungs-pflichtige Tatbestände – Andere betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger – Durchsetzung von betriebsverfassungsrechtlichen Verpflichtungen des Arbeitgebers/Ahndung von Verstößen.

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tage: 7./8. Juni und
14./15. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

L 1.6 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

Dozent: Dr. Friedel Ahlers
Tage: 21./22. Juni und
28./29. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 1.11 Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen

Unternehmensentwicklung definiert Personalentwicklung: Globale Geschäftsszenarien, Unternehmensorganisation des internationalen Geschäfts – Interkultureller Kontext / Rahmen und Organisation der Personalentwicklung – Nachfolgeplanung, die traditionelle Ausgangsbasis – Zentrale vs. dezentrale Aufgaben der Personalentwicklung ("Management Development as Glue Technology") – Standards finden, setzen, überwachen – Benchmarking – Internationale, interkulturelle PE-Arbeit – Zur Ökonomie der Personalentwicklungsarbeit.

Dozenten: Dipl.-Ing. Wolf-Dieter Gogoll;
Dipl.-Kfr. Gudrun Dammermann-Prieß
Tage: 21./22. Juni und
28./29. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 2.5 Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung)

Gruppenarten und Phasen der Gruppenentwicklung – Formelle und informelle Strukturen und Prozesse – Einflußfaktoren für Gruppenleistungen – Normierung des Verhaltens und Gruppendruck: Kohäsion und Konformität – Gruppendenken, "risky- and cautious-shift" sowie Synergieeffekte – Teamfähigkeit und Team-Entwicklung – Vorteile und Probleme bei Teamarbeit – Incentives und Anreizsysteme für Spitzenleistungen im Team – Teamorientierte Organisationsformen – Methoden zur Intergruppenentwicklung und zur Bearbeitung von Problemen zwischen Gruppen und Teams.

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 21./22. Juni und
28./29. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 3.8 Kooperatives Problemlösen

Ein- und mehrdimensionale Führungsstiltypologien – Situative Führungstheorien – Führung im Kontext organisatorischer Einflüsse – Führungsverhalten als Mikropolitik in Organisationen – Lerntheoretische Ansätze: Modifikation des Führungsverhaltens in Organisationen – Empirische Ergebnisse zum Führungsverhalten: Meßbarkeit von Führungsverhalten oder nur eine Wissenschaft des Fragebogen-Verhaltens?

Dozent: Dr. Joachim Wetzel
Tage: 21./22. Juni und
28./29. Juni 1996
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.2

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen
Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 2: Produkt-/Produktionsplanung und Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 09.09.101 – 09.09.118

Weiter Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 58, 38106 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29
Sprechstunde: Freitag 16.00 – 17.00 Uhr

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestriges Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie
Wasser als Lösungsmittel (Lösenvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolitische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern

Belastungen der oberirdischen Gewässer durch Schmutz- und Regenwasser; Vorbeugen der Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte; ökologisch/biologisch Charakterisierung/Kennzeichnung und Bewertung von Fließ- und Stillgewässern, Eutrophierungsproblematik.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenzen- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischung- und Transportvorgänge, Wasserschutzgebiete und Wasserschutzzonen.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann
Berater:	Prof. em. Dr. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

1 Wer sind wir?

Das „Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD“ ist eine vom Land Niedersachsen geförderte und administrativ fachbereichsübergreifend auf der Hochschulleitungsebene angesiedelte Initiative der Technischen Universität Braunschweig zur Verbesserung der Lehr- und Studiersituation.

2 Worum geht es bei uns?

Schwerpunkt der Arbeit des PPHD ist die praxisorientierte Weiterbildung des *Hochschullehrernachwuchses*, aber auch der interessierten Lehrenden und Tutoren in der *universitären Lehre* sowie zunehmend die Förderung allgemeiner Studierkompetenzen der Studierenden an der Carolo-Wilhelmina.

Außerdem leistet das PPHD über die begleitende Erforschung und Dokumentation hochschuldidaktischer Weiterbildungsansätze einen Beitrag hinsichtlich künftiger Qualifizierungsmöglichkeiten insb. des Hochschullehrernachwuchses in der Lehre.

3 Wen sprechen wir an?

Das PPHD richtet sich an die Mitglieder aller Fakultäten und Fachbereiche der Carolo-Wilhelmina, und zwar im einzelnen:

- an alle Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Privatdozentinnen und -dozenten;
- an alle interessierten Professorinnen, Professoren und Lehrbeauftragten;
- an alle Tutorinnen und Tutoren, die zur Unterstützung in der Lehre eingesetzt werden;
- an alle Studierenden, die ihre allgemeinen Studierkompetenzen verbessern oder erweitern wollen.

4 Was bieten wir?

Das PPHD vermittelt grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen für die universitäre Lehre und für das Studieren an der Universität; außerdem auch sogenannte „Schlüsselqualifikationen“, die für das akademische Berufsfeld außerhalb der Universität relevant sind.

Unser Angebot besteht aus folgenden Veranstaltungen und Aktivitäten:

4.1 Regelmäßige Arbeitskreise

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

Interdisziplinäre Arbeitskreise Universitäre Lehre:

- Einsteiger
- Fortgeschrittene

Vorträge – Diskussionen – Werkstattexperimente

Ziel: Praxisvorbereitende und -begleitende Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehre an der TU – Prinzipien universitärer Lehre – Lehrvortrag – Seminararbeit – Beraten und Prüfen

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungszeit, Di 18.30 – 20.00 Uhr (14tgl.)
PK 11.4 – ehem. PH, Pockelsstraße 11, 2. Stock

4.2 Vertiefendes Workshop-Programm

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

1 – 2-Tage-Workshops mit Praxissimulation und Videofeedback

Ziel: Handlungsnahe Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehrvertrag – Seminararbeit – Klassische und alternative Veranstaltungsformen – Visualisierungstechniken – Didaktische Strukturierung von Großveranstaltungen – Verständlichkeit und Anschaulichkeit in der Lehre – Didaktische Skriptgestaltung.

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.

Interessenten: Tutorinnen und Tutoren („Hilfsassistenten“)

2-Tage-Workshops zusammen mit Fachwissenschaftlern

Ziel: Grundausbildung in der Lehrunterstützung

Themenbeispiel: Grundlagen der Sacherklärung im Vortrag und der Sacherarbeitung im Gespräch

Wann und wo: Nach Absprache

Interessenten: Studierende aller Fachrichtungen

1 – 3-Tage-Workshops mit Videofeedback

Ziel: Förderung allgemeiner Studierkompetenzen

Themenbeispiele: Sinnvoll Lernen – Seminarvortrag und freie Rede – Schreibtechniken für Studien- und Abschlußarbeiten – Effiziente Prüfungsvorbereitung.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.
Im Aufbau.

4.3 Hospitation / Beratung

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

Veranstaltungshospitation mit anschließender Lehrberatung (ggf. mit Video) – Beratung bei Veranstaltungskonzipierung und -evaluierung – Beratungsketten – Individuelle Beratung bei Vorträgen, Entwicklung von Lernprogrammen usw.

Ziel: Praktische Weiterentwicklung individueller Lehre.

Wann und wo: Nach Absprache.

4.4 Sonderveranstaltungen

Interessenten: Lehrende, Hochschullehrernachwuchs, Studierende u. a.

Vorträge – Diskussionen zu Fragen der Lehre und des Studiums.

Ziel: Förderung der hochschulöffentlichen Diskussion über Lehre und Studium.

Wann und wo: Vorlesungszeit, s. Aushänge und Umläufe.

4.5 Service-Angebote

Interessenten: Institute, Seminare, Abteilungen
1-Tages-Workshop ("InHouse")

Ziel: Interessenzugeschnittene Kurzzeitaus- und -weiterbildung

Themenbeispiele: Lehrvortrag – Seminararbeit – Seminarvortrag (Studierende) –
Lehrunterstützung (Tutoren)

Wann und wo: Nach Absprache

5 Wo erfahre ich mehr? Wie melde ich mich an?

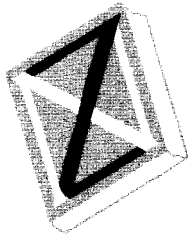
Interessenten für die Veranstaltungen und Aktivitäten des PPHD wenden sich bitte an:

Geschäftszimmer des PPHD: 228, Pockelsstraße 11

(s. auch die dort ausgehängten Hinweise und Veranstaltungsangaben).

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und 15.00 – 16.00 Uhr, Tel. 3 91-42 86 –

Kontakt Dr. Osterloh.



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

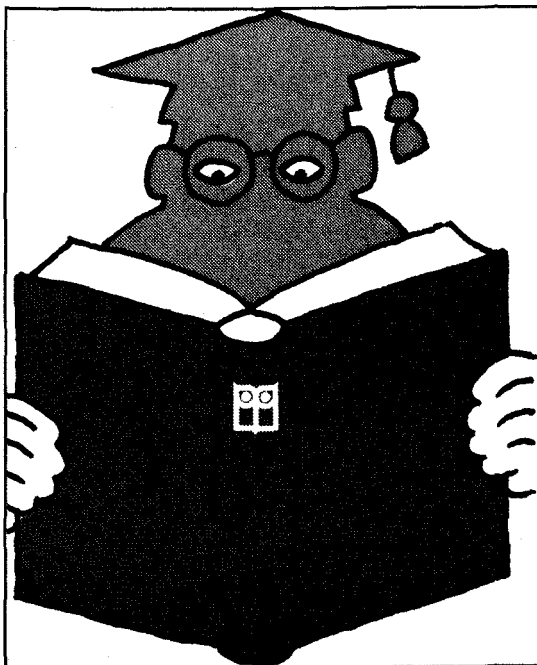
Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 4 42 65

Zeitschriften
Einbände
Reparaturen
Buchbinderei
Studienarbeiten
Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 46 / 47 Telefon (05 31) 4 98 72
38100 Braunschweig Telefax (05 31) 1 47 01



Graff 
Lust am Lesen

Buchhandlung Graff

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,
Braunschweig, Telefon 0531/ 480 89-0

Vorlesungen/
Übungen



Kompetent.
Tel. 0531/ 37 87 97
Die Kopierausstatter
MIKLAS
und
WEBER
Kopiersysteme

Lichtpausen Farbkopien Fototechnik Plotservice DTP Offsetdruck Digitaldruck

SCHWENDOWIUS

38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 93 44 Fax (05 31) 1 54 11

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparstraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Wolfram Schmidt *Buchbinderei & Druckerei*

Hamburger Straße 267
38114 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.



**Für Sie ist Plasma nur ein Teil Ihres Blutes.
Für andere ist er der entscheidende.**

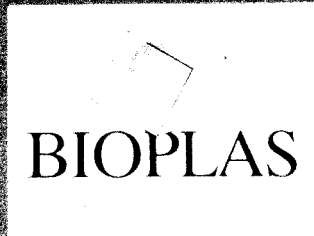
**BIS ZU 50 DM
für Ihre
Plasmaspendezeit
SOFORT!**

Plasma – in der medizinischen Versorgung ebenso unentbehrlich wie Plasmaspender. Denn Plasma-produkte sind lebenswichtig für die Herstellung krankheitsvorbeugender Medikamente, sie retten die Babys Rhesus-negativer Mütter, bekämpfen Tollwut, Tetanus und Zeckenbiß-Erkrankung.

Plasmaspenden ist absolut sicher. Jeder kann Plasma spenden, der gesund und zwischen 18 und 60 ist – und erhält kostenlose Gesundheits-Checks sowie auf Wunsch Gratis-Impfungen inklusive. Und: Der Körper fühlt sich nach einer Spende kaum beansprucht!

Übrigens: 1 Spende dauert weniger als 1 Stunde. Und für diese gespendete Zeit erhalten Sie jedes Mal eine Prämie von 36 bis 50 Mark.

Spenden Sie Plasma. Es liegt Ihnen im Blut.



Burgpassage 7 · 38100 Braunschweig
Tel. 0531-234 56-0 · Fax 0531-243 56-25
Montag bis Freitag von 8.00 bis 10.00 Uhr

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester	288
4. Semester	289
6. Semester	290
Studium nach dem Vorexamen	290
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	291
4. Semester	292
Studium nach dem Vorexamen	292
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	292
4. Semester	293
Studium nach dem Vorexamen	294
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester	294
4. Semester	295
Studium nach dem Vorexamen	296
01.01 Mathematik	296
01.02 Informatik	303
02.01 Physik	310
02.02 Geologie	318
02.03 Geoökologie	320
02.04 Geographie	323
03.01 Chemie	325
03.02 Lebensmittelchemie	333
03.03 Pharmazie	335
04.01 Biologie/Biotechnologie	342
04.02 Psychologie	351
05.01 Architektur	355
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	
(Grundstudium) 2. Semester	362
4. Semester	362
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen	
(Grundfachstudium) 6. Semester	363
06.01 Bauingenieurwesen	364
06.02 Vermessungswesen	378
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester	379
4. Semester	380
07.01 Fahrzeugtechnik	381
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	382
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik	385
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik	389
07.05 Konstruktionslehre	390
07.06 Mechanik	392
07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	394
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	395
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik	396
07.10 Werkstoffe und Fertigung	400

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester.....	405
4. Semester.....	406
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	407
08.02 Energietechnik.....	411
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	414
09.01 Philosophie.....	419
09.02 Germanistik.....	420
09.03 Anglistik.....	424
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	426
09.05 Geschichte.....	429
09.06 Kunstgeschichte.....	431
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	432
Soziologie.....	433
09.08 Soziologie.....	434
09.09 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	435
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	436
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	439
Diplomstudiengang Pädagogik (Bildungsmittel und Jugendmedien).....	439
10.02 Schulpädagogik.....	440
10.03 Empirische Pädagogik.....	442
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	443
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	444
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	444
10.05 Psychologie.....	444
10.06 Politische Wissenschaft.....	445
10.07 Didaktik der Biologie.....	446
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	446
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	447
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	449
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	450
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	450
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	451
10.14 Sportpädagogik.....	451
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	452
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	454
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	455
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	456
Fachwissenschaft.....	456
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	457
10.20 Sachunterricht.....	459
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums.....	459

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.07	Politikwissenschaft und Soziologie
09.08	Soziologie
09.10	Wirtschaftswissenschaften
10.06	Politische Wissenschaft

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester			
0101071 Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072 Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiss, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073 Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Weiss, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0601059 Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060 Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.S.	Rinne, Antje Krauß, Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143 Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144 Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601197 Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0601198 Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601471 Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472 Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0910022 BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 03 s. Aushang Inst.

0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knuppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Ebers,Jeanette	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601169	Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Vittinghoff,Teja Stahlhut,Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601473	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger,H.	Kumlehn,F.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger,H.	Kumlehn,F.	UE 02 s. Aushang SN 23.2
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter N.N.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0907024	Organisation - Gruppe - Führung (Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

6. Semester			
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Rosenbusch,Joa. UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägig
0601101	Massivbau I	Hosser,Dietmar	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Rosenbusch,Joa. UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kopp,Julia UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf	VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger Zander,Ulf Sörensen,Anja v.d. Decken,S. Dröge,Christoph UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Hirschberger,H.	Hornuff,M. UE 02 Mi 15.45-17.15 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler,K.	VL 02 Fr 15.45-17.25 SN 23.2
0910004	Seminar Finanzwissenschaft/Steuerlehre für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)(Blockveranstaltung)	Günter,Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 3.4
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang,Franz Peter	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 20.2
Studium nach dem Vorexamen			
0908007	Aktuelle Rationalisierungsprozesse in Industrie- und Dienst- leistungsbetrieben und deren Folgen für Arbeit und Beschäftigung	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0908014	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907025	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 MP 23.1

1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelfmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006003	Seminar: Politische Ökologie	Himmelfmann, Gerh.		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester				
0101071	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiss, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Mathiak, Karl	Weiss, Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Fild, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Fild, M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold		VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Zeidler, Anke	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Zeidler, Anke	UE 01 s. Aushang Inst.
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Luckhardt, U. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 14.00-15.30 Zi 24.3
0710175	Werkstoffkunde 1	Lange, Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange, Günter	Assistent	UE 01 s. Aushang Inst.
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 03 s. Aushang Inst.
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1

0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe.Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
---------	-----------------------------	-------------	----------------	---

0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
---------	---	---------------	--------------	------------------------------------

4. Semester

0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Gienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
---------	---	-----------------------------	--	--

0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
---------	------------------------	--------------	--	------------------------------------

0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter.Horst	Mitarbeiter N.N.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
---------	----------------------------------	--------------	---------------------	---

0907024	Organisation - Gruppe - Führung (Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
---------	--	---------------	--	------------------------------------

0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
---------	-----------------------------	----------------	--	------------------------------------

0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
---------	--	------	--	------------------------------------

0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
---------	--	------	--	------------------------------------

Studium nach dem Vorexamen

0908007	Aktuelle Rationalisierungsprozesse in Industrie- und Dienst- leistungsbetrieben und deren Folgen für Arbeit und Beschäftigung	N.N.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
---------	--	------	--	------------------------------------

0908014	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
---------	---	------------------	--	------------------------------------

0907025	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 MP 23.1
---------	--	--------------	--	------------------------------------

1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
---------	---	------------------	--	------------------------------------

1006003	Seminar: Politische Ökologie	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
---------	------------------------------	------------------	--	----------------------------------

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik

2. Semester

0101007	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen,Gerhard		VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 10.35-12.05 SN 23.1
---------	--	-----------------	--	---

0101008	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101009	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1/HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K. Sachse, Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 R 509 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan		VL 03 s. Aushang Inst.
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1

4. Semester

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus	Schulz, Rudolf	VL 02 Mi 09.45-12.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J. Dettmer, Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.

0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter N.N.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0907024	Organisation - Gruppe - Führung (Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0908007	Aktuelle Rationalisierungsprozesse in Industrie- und Dienst- leistungsbetrieben und deren Folgen für Arbeit und Beschäftigung	N.N.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0908014	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907025	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike		VL 02 Do 08.00-09.30 MP 23.1
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006003	Seminar: Politische Ökologie	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102050	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0102051	Algorithmen und Datenstrukturen II, Übungen	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 01 Do 09.45-11.15

0102082	Programmieren II	Spieß,Jürgen		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102083	Übungen zu Programmieren II	Spieß,Jürgen	Meiners,Bettina	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101092	Algebra für Informatiker	Opolka,Hans		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mo 15.00-15.45 PK 2.2
0101093	Übungen zur Vorlesung "Algebra für Informatiker"	Opolka, Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.2
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß,Stefan		VL 03 s. Aushang Inst.
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1

4. Semester

0101035	Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths,K.-J. Bonk,Mario		UE 02 s. Aushang Inst.
0102056	Programmierpraktikum	Snelting,G.	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung
0102102	Oberseminar Softwaretechnologie	Snelting,G.		UE 02 Fr 13.30-15.00 Gaußstr.17
0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Mitarbeiter N.N.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG

0907024	Organisation - Gruppe - Führung (Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang	VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0908007	Aktuelle Rationalisierungsprozesse in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben und deren Folgen für Arbeit und Beschäftigung	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0908014	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907025	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 MP 23.1
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006003	Seminar: Politische Ökologie	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312

01.01 Mathematik

0101001	Funktionalanalysis II	Jaenicke,Joach.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Jaenicke,Joach. Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0101003	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.4
0101005	Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101006	Übung zu Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer Kayser,Tilo	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.4
0101007	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen,Gerhard	VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 10.35-12.05 SN 23.1

0101008	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101009	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1/HS 66.2
0101010	Mathematisches Seminar	Jaenicke, Joachim	Hardenberg, Klaus Marten, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101011	Math. Seminar	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo	n.Absprache
0101012	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg, Klaus		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0101013	Übung zu Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Hardenberg, Klaus	Stöcken, Joachim	UE 01 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0101018	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo	UE 02 n.Vereinb.
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101021	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen, Gerhard	Stöcken, Joachim Marten, Wolfgang	UE 02 n. Vereinb.
0101022	Betreuung von Diplomarbeiten	Jaenicke, Joachim		UE 0
0101023	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE 0
0101024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE 0
0101025	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jaenicke, Joachim		UE 0
0101026	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE 0
0101031	Lie-Algebren	Löwen, Rainer		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101032	Übungen zu Lie-Algebren	Löwen, Rainer		UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101033	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen, Rainer		UE 02 n.Vereinb.
0101034	Seminar (Knotentheorie)	Löwen, Rainer Knarr, Norbert		UE 02 n.Vereinb.
0101035	Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J.		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101036	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Informatikerinnen und Informatiker	Wirths, K.-J. Bonk, Mario		UE 02 s. Aushang Inst.
0101037	Zahlbereiche	Wirths, K.-J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3

0101038	Analysis II für RL	Schroth,Peter	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.3 Mi 15.00-16.30 PK 14.3
0101039	Übungen zur Analysis II für RL	Schroth,Peter	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.3
0101040	Mathematisches Seminar	Schroth,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101041	Verbandstheorie	Sperner,Peter	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 14.7 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101042	Übungen zur Verbandstheorie	Sperner,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.7
0101043	Mathematisches Seminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101044	Faserbündel	Knarr,Norbert	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.1 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101045	Potentialtheorie	Bonk,Mario	VL 03 Di 15.00-16.30 PK 4.1 Do 13.15-14.00 F 315
0101046	Mathematisches Seminar	Bonk,Mario Wirths,Karl-J.	UE 02 n.Vereinb.
0101048	Proseminar für RL	Schroth,Peter	UE
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer	UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer	UE s. Aushang Inst.
0101052	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.	UE 0 Do 16.40-17.25 AM
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.	UE 06
0101055	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101056	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE
0101058	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert	UE GT
0101061	Betreuung von Diplomarbeiten	Bonk,Mario	
0101071	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiss,Hartmut UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Mathiak,Karl	Weiss,Hartmut UE 02 s. Aushang Inst.

0101074	Proseminar über Geometrie	von Lienen,Horst		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus		VL 0
0101076	Einführung in das wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		VL 0
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen,Horst		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101081	Einführung in die Algebra für Math.,Phys.,HL	Mathiak,Karl		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 4.7 Fr 08.00-08.45 PK 4.7
0101082	Übung zur Einführung in die Algebra für Math.,Phys.HL	Mathiak,Karl	Adelmann,C.	UE 01 Mo 08.00-08.45 SN 22.1
0101083	Seminar über Algebra	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101084	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101085	Anleitung zu Wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101086	Betreuung von Staatsexamens-,Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE
0101087	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE n. Vereinb.
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 n. Vereinb.
0101089	Analytische Geometrie	v.Lienen,Horst		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 23.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analytischen Geometrie	v.Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101091	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	v.Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101092	Algebra für Informatiker	Opolka,Hans		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mo 15.00-15.45 PK 2.2
0101093	Übungen zur Vorlesung "Algebra für Informatiker"	Opoika, Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.2
0101094	Zahlentheorie II	Opolka,Hans		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 4.4 Mi 13.15-14.00 PK 4.1

0101095	Übungen zur Vorlesung "Zahlentheorie II"	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 4.1
0101096	Funktionentheorie	Burde,Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101097	Übungen zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101098	Oberseminar	Mathiak,Karl		UE Do 13.15-14.45 PK 14.7
0101099	Seminar über Zahlentheorie	von Lienen,Horst		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101111	Mathematik II für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101112	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Harborth,H.	N.N.	UE 04 Di 15.45-17.15 AM
0101113	Diskrete Geometrie	Harborth,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0101114	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth,H.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0101115	Mathematisches Seminar	Harborth,H. Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	Thürmann,Chr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101116	Oberseminar	Harborth,H. Mengersen,I. Kemnitz,A.	Thürmann,Chr.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101117	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,H.		UE 0
0101118	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Harborth,H.		UE 0
0101119	Mathematik im Altertum	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0101120	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101121	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101122	Graphen und Algorithmen	Mengersen,I.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.4
0101123	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.P.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101124	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.P.	Struthoff,Anja	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.2 VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 09.45-11.15 AM
0101125	Analysis II	Meyer, K.P.		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 09.45-11.15 AM

0101126	Übungen zu Analysis II	Meyer, K.P.	Gerbracht, E.H.A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 AM
0101127	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II	Meyer, K.P.	Gerbracht, E.H.A.	UE 02 n.Vereinb.
0101128	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer, K.P.		UE
0101129	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Meyer, K.P.		UE
0101130	Algebraische Kombinatorik	Ott, Udo	N.N.	VL 04 Mi 11.30-13.00 F 315 Do 08.00-09.30 F 315
0101131	Übungen zu Algebraische Kombinatorik	Ott, Udo	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 F 315
0101132	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE 0 s.Aushang Inst.
0101133	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101134	Kryptologie	Löwe, Stefan		VL 04 Di 16.45-18.15 SN 19.3 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0101135	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott, Udo Meyer, K.P. Löwe, Stefan	Struthoff, Anja	VL 02 n.Vereinb.
0101136	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Meyer, K.P. Löwe, Stefan Ott, Udo	Struthoff, Anja	VL 02 n.Vereinb.
0101137	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Löwe, Stefan Meyer, K.P. Ott, Udo	Struthoff, Anja	VL 02 n.Vereinb.
0101138	Proseminar (2. Semester)	Meyer, K.P.	Struthoff, Anja Gerbracht, E.H.A.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101151	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Köhler, Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0101152	Betreuung von Diplomarbeiten	Köhler, Peter		UE
0101153	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Köhler, Peter		UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Brass, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101155	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Lehramter	Petras, Knut		VL 03 Mo 13.15-14.00 PK 4.3 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
0101156	Übung zur Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Lehramter	Petras, Knut		UE 02 CIP-POOL
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, Knut		UE
0101158	Fortgeschrittenenpraktikum Numerische Mathematik	Köhler, Peter		UE 04 VL 04
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		Mo 09.45-11.15 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 4.3

0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2 Di 13.15-14.45 PK 3.3
0101183	Computerpraktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Bischoff,Michael N.N.	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.4 und n.Vereinb.
0101184	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101185	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101186	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0101187	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Bischoff,Michael	UE 02 Do 09.45-11.15 F 315
0101203	Ausgewählte parallele Algorithmen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101204	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank		UE GT
0101211	Einführung in die Stochastik	Kreiß,J.-P.		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Kreiß,J.-P.	Moser,Martin	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0101215	Angewandte Stochastische Prozesse	Schafberger,R.		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101216	Übungen zu Angewandte Stochastische Prozesse	Schafberger,R.	Starmer,Henning	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0101221	Stochastische Geometrie	Last,Günter		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.7
0101223	Mathematisches Seminar	Schafberger,R.		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.7
0101228	Versicherungsmathematik	Schüler,Lothar		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0101235	Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM

0101236	Übung zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0101237	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0101240	AG Mathematische Stochastik	Kreiß,J.-P. Last,Günter Schaßberger,R.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm,Wolfgang	Hüsing,Holger	UE 02
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst,J.	Thamm,St.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger(Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes,J.	Harder,Kai-Uwe	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
1015018	Anwendungs- und Problemorientierung im Unterricht (Sek. I)	Förster,Frank		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.5
1015023	Fachpraktikum für das LA an Realschulen	Förster,Frank		UE 02 epoch. Schulen

01.02 Informatik

0102005	Seminar "Fehlerkorrigierende Codes"	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	UE 02 s.Extra-Aushang
0102006	Algebraische Spezifikationen	Adámek,Jiri		VL 04
0102007	Algebraische Spezifikationen (Übung)	Adámek,Jiri	Pollarva,Victor	UE 02
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102014	Theoretische Informatik	Wätjen,Dietmar		VL 04 Mo 08.45-09.30 SN 20.2 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0102015	Übungen zur Theoretischen Informatik	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 02 verschiedene kl.Gruppen FTW 22
0102018	Formale Sprachen 2	Wätjen,Dietmar		VL 03
0102019	Formale Sprachen 2	Wätjen,Dietmar		UE 01
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102026	VISI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	VL 04 Di 14.00-15.45 SN 23.1 Do 14.00-15.45 SN 23.1

0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 04
0102032	VLSI-Entwurfspraktikum für FPGA-Chips	Golze,Ulrich	Putzer,Henrik	UE 04
0102033	Praktikum VLSI-Spezifikation mit STATEMATE	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden-und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 2.2
0102050	Algorithmen und Datenstrukturen II	Golze,Ulrich		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0102051	Algorithmen und Datenstrukturen II, Übungen	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 01 Do 09.45-11.15
0102055	Vorlesung zum Programmierpraktikum	Snelting,G.		VL 01 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0102056	Programmierpraktikum	Snelting,G.	N.N.	UE 04 n. Vereinbarung
0102058	Grundlagen der automatischen Programmverifikation	Alber,Klaus		VL 04 Mo,Do 08.00-09.30 GS
0102060	Compiler II	Alber,Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 GS
0102061	Compilerbau-Praktikum	Alber,Klaus	Struckmann,W.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102075	Seminar zu Programmiersprachen	Alber Spieß	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do Nachmittag GS
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0102077	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene Nicht-Informatiker	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0102078	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Alber,Klaus Spieß,Jürgen	wiss.Mitarbeiter	UE
0102079	Spezifikationen mit VDM	Alber,Klaus	Struckmann,W.	VL 02
0102081	Erzeugung und Test von Pseudo-Zufallszahlen	Spieß,Jürgen		VL 04 Mo+Fr 09.00-11.00 Gaußstraße 12 od. 08.00...13.00
0102082	Programmieren II	Spieß,Jürgen		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102083	Übungen zu Programmieren II	Spieß,Jürgen	Meiners,Bettina	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0102084	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE 0

0102087	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Snelting, Gregor	Wiss.Mitarbeiter	UE 0
0102098	Moderne Programmiersprachen	Snelting, G.		VL 04 Do 11.30-13.00 SN 19.4 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0102099	Moderne Programmiersprachen (Übung)	Snelting, G.	Lindig, Christian	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2
0102102	Oberseminar Softwaretechnologie	Snelting, G.		UE 02 Fr 13.30-15.00 Gaußstr. 17
0102106	Datenbanksysteme II	Neumann, K.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich, H.-D.	Denker, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0102108	Transaktionsverwaltung	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0102109	Verteilte Datenbanken	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0102116	Seminar für objektorientierte Modellierung	Ehrich, H.-D.	Hartel, Peter	UE 02 Mi 14.00-15.30 GS 12.1
0102152	Oberseminar Datenbank	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0 Do 14.00-16.00 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0
0102157	Messen, Modellieren, Simulation	Langendörfer, H.		VL 03 Mi 08.45-09.30 SN 19.4 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0102158	Messen, Modellieren, Simulation (Übung)	Langendörfer, H.	N.N.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.4
0102163	Verteilte Systeme	Langendörfer, H.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Mi 08.00-08.45 SN 19.4
0102164	Verteilte Systeme (Übung)	Langendörfer, H.	Petri, J.	UE 01 Mi 15.00-15.45 SN 19.4
0102168	Neuronale Netze	Kruse, R.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Mi 11.30-12.15 PK 4.4
0102169	Neuronale Netze	Kruse, R.	Nauck, D.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.4
0102170	Genetische Algorithmen	Kruse, R.	Nauck, D.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2

0102172	Probabilistische und Fuzzy- Expertensysteme	Kruse,Rudolf	Gebhardt,Jörg	VL 02 Mo 14.00-15.30 SN 19.4
0102174	Hochleistungskommunikation	Zitterbart,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Do 09.45,11.15 SN 19.4
0102232	Telematik-Praktikum	Langendörfer,H. Zitterbart,M.	Wittmann,R. N.N.	UE 04
0102242	Seminar: Paralleles und Verteiltes Rechnen	Langendörfer,H.	Petri,S.	UE 02
0102245	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102246	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102247	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102248	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102249	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102250	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102251	Betreuung von Diplomarbeiten	Kruse,R.		UE 0
0102252	Betreuung von Studienarbeiten	Kruse,R.		UE 0
0102253	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kruse,R.		UE 0
0102255	Robotik II	Wahl,Friedrich		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf Krebs,Björn Korn,Bernd Kruse,Eckhard Prüfer,Martin Pelich,Christoph Röhrdanz,Frank Mosemann,Heiko	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe,K. Schuhmacher,W. Schnieder,E. Varchmin,J.-W. Wahl,F. Westkämper,E.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozeßinformatik	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0102301	Wissenschaftliches Rechnen (Scientific Computing) I	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	VL 03 Mi 09.45-12.15 RZ R012
0102302	Übungen zu Wissenschaftlichem Rechnen I	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	UE 01 Di 11.30-12.15 RZ R012

0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102330	Zellularautomatenmodelle zur Simulation von biologischen,chemischen und physikalischen Problemen	Matthies,Hermann	Weimar,Joerg	VL 02 Do 13.15-14.45 RZ R012
0102331	Übungen zu Zellularautomatenmodellen zur Simulation von biolog., chemischen und physikalischen Problemen	Matthies,Hermann	Weimar,Joerg	UE 02 Di 15.00-16.30 RZ R012
0102340	Programmiertechniken auf Parallelrechnern	Schüle		Do 09.45-11.15 RZ R012
0102360	Seminar zu dünn besetzten Matrizen	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RZ R012
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102404	Elektrotechnik für Informatiker	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102405	Übung zu Elektrotechnik für Informatiker	Ernst,R.	Wiewesiek,W.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss.Mitarb.	UE 04 Inst.
0101089	Analytische Geometrie	v.Lienen,Horst		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 23.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analytischen Geometrie	v.Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101091	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	v.Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101092	Algebra für Informatiker	Opolka,Hans		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mo 15.00-15.45 PK 2.2
0101093	Übungen zur Vorlesung "Algebra für Informatiker"	Opolka, Hans	Schwant,Gunnar	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.2
0101215	Angewandte Stochastische Prozesse	Schäßberger,R.		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101216	Übungen zu Angewandte Stochastische Prozesse	Schäßberger,R.	Stamer,Henning	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3

0101228	Versicherungsmathematik	Schüler, Lothar		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang	Hüsing, Holger	UE 02
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Thamm, St.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Gutz, Herbert Käufer, Norbert		VL 04 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert		VL 04 Mi+Do 08.00-09.30 Biozentrum 046 (Fr)
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer, Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401181	Genetisches Seminar	Gutz, Herbert Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2)	Groß, Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	N.N.	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	N.N.	Fengler, Wolfgang	VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601222	Operational Research im Verkehr I	N.N.	Six, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	N.N.	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand, K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Gayen, Jan-Tecker		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 SR 10. Obergesch.

0601236	Diplomarbeiten und Entwürfe (für Bauing.)	N.N.	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar Hinz,Rainer	UE 07 n. Vereinb.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	N.N.	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 08 n. Vereinb.
0601239	Studienarbeiten im Anwendungsfach Verkehrslenkung und Verkehrssicherung für Informatiker	N.N.	Fengler,Wolfgang Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 04 n. Vereinb.
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)		Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 04 n. Vereinb.
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.3
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.40-17.25 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.35-18.20 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.	Lemmer,Karsten	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06

0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus, Erwin	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin	VL 03 Di 09.45-11.15 SN 23.3 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus, Erwin	Lehning, Michael UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus, Erwin	Reyelt, Matthias UE 01
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung Fachbereich 8, Elektrotechnik, Studiengang Nachrichtentechnik	Zamperoni, Piero	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter UE 04
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann, H.L.	Bziuk, W. VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann, H.L.	Bziuk, W. UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803204	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bai, Z. VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bai, Z. UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst, Rolf	Benner, Thomas UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich, H.-O.	VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
02.01 Physik			
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Thamm, St. VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Rönnpigel, D. UE 01 Di 09.45-10.30 PK 15.1

0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik, Thema: Physik und Technik: Physikalische Grundlagen von High-Tech-Geräten	Hesse, J.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.		UE 02 Mi 15.00-17.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., HL, RI	Litterst, J. Hesse, J.	Plessing, J.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Engelke, C. Klaß, H.-H. Nortmann, A.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Höheres Lehramt für Physik	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Plessing, J.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J.	Hillberg, M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker und Geologen	Neuhäuser, H. Litterst, J.	Wagener, W.	UE 04 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Neuhäuser, H. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201018	Physikalisches Praktikum für Geodäten	Hesse, J. Litterst, J.	Hillberg, M.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201025	Vorlesungen über Magnetismus	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201026	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Thamm, S. Graf, Th.	UE GT G T Inst.
0201027	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT G T Inst.
0201029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT G T INST.
0201031	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klaß, H.-H. Hillberg, M.	UE GT Inst.
0201032	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201033	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.

0201034	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201035	Neuere Entwicklungen der Teilchenphysik ohne Beschleuniger	Münnich, F.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.1
0201037	Betreuung von Diplomarbeiten	Münnich, F.		UE GT Inst.
0201039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Münnich, F.		UE GT Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Engelke, C. Kempen, L. Nortmann, A. Plessing, J. Rönnpigel, D. Ziegenbein, A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT G T Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT Inst.
0201054	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink, Ch.		UE GT G T Inst.
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes, J.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.45-09.30 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes, J.	Widmer, Thorsten	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 15.1
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus	Schulz, Rudolf	VL 02 Mi 09.45-12.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Epitaxie und Anwendungen in der Festkörperphysik	Schoenes, J.	Widmer, Thorsten	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, J.		UE 01 Do 09.00-10.30 MS A 318 UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes, J.	Harder, Kai-Uwe	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (nur HL und RL)	Schoenes, J.	Harder, Kai-Uwe	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, P.	Barkow, Ulrich Rydzek, Michael Vergöhl, Michael	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt. Raum Inst.

0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J. Dettmer,Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Bohm,Martin	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Bohm,Martin	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201075	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,Klaus Widmer,Thorsten	UE GT
0201076	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,Ulrich Dettmer,K. Widmer,Thorsten	UE GT TG GT
0201077	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE GT TG GT
0201080	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F,Rudolf		UE GT TG GT
0201098	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Di,Do 08.00- 09.30 MS 3.3,3.2 im PZ
0201099	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Experimentalphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT PTB
0201103	Kursvorlesung Vi für Physik	Gey,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1 Beginn 11.04.96
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik Vi	Gey,Wolfgang	Wolf,M. Tritthart,U.	UE 04 Fr 11.15-13.15 MS 3.2,MS 3.3 MS 2.331/2.334 Beginn 19.04.1996
0201105	Supraleitung	Gey,Wolfgang		VL 01 Di 11.30-12.15 MS 3.2,MS 3.3 Beginn 16.04.96
0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Gey,Wolfgang	Schneider,Detlef	UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Gey,Wolfgang Eichler,Andreas		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201111	Diplompraktikum	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT MS 2.
0201112	Betreuung von Diplomarbeiten	Gey,Wolfgang	Tritthart,U. Wolf,Michael	UE GT MS 2.
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey,Wolfgang		UE GT MS 2.

0201115	Halbleiterphysik (für Physiker und LG,LR)	Schneider,G.		VL 02 Do 16.00-17.30 MS 3.1 Beginn 11.04.96
0201118	Physikalisches Seminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 2.142
0201119	Physikalisches Oberseminar	Schneider,Günth.		UE 02 Mo 08.00-09.30 MS 2.142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum F. LG.	Schneider,Günth.		UE 05 Mo MS 2.142
0201121	Diplompraktikum	Schneider,Günth.	Willeke,Christ	UE GT MS 2.
0201122	Betreuung von Diplomarbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.	Willeke,Christ	UE GT MS 2.
0201123	Anleitung zu wiss. Arbeiten über Halbleiterphysik	Schneider,Günth.		UE GT MS 2.
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schneider,Günth.		UE GT MS 2.
0201125	Praktikum Technische Physik	Eichler,Andreas Gey,Wolfgang	Rosch,Anja	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201130	Diplompraktikum	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE GT MS 2.
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,Andreas		UE GT MS 2.
0201133	Diplompraktikum	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201134	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201135	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201141	Elementare Mathematische Methoden der Physik	Simon,Gerhard		VL 04 Mo+Fr 09.45- 11.15 MS 3.1
0201142	Übungen zur Vorlesung Elementare Mathematische Methoden der Physik	Simon,Gerhard		UE 02 Mo 14.00-17.30 MS 3.2,MS 3.3 SR 318
0201145	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon,Gerhard		UE GT G T
0201146	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon,Gerhard		UE GT G T
0201147	Diplompraktikum	Simon,Gerhard		UE GT
0201156	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201157	Ansätze der Statistischen Mechanik des Nichtgleichgewichts	Hahn,Harro		VL 03 Di 12.15-13.00 Do 11.30-13.00 SR 318

0201158	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Hahn,Harro	N.N.	UE 02 Do 08.15-09.45 SR 318 PZ
0201159	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro		UE GT G T
0201161	Diplompraktikum	Hahn,Harro		UE GT G T
0201173	Physikalisches Kolloquium	Dozenten d.Phys.		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Hahn,Harro Simon,Gerhard Weigert,L.J.		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Klassische Feldtheorie	Lücke,Wolfgang		VL 04 Di+Do 11.30- 13.00 MS 3.1
0201176	Übung zur Klassischen Feldtheorie	Lücke,Wolfgang	Galas, Frank	UE 02 Di 14.00-17.30 A 318,MS 3.2 MS 3.3
0201177	Diplompraktikum	Lücke,Wolfgang		UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Lücke,Wolfgang		UE GT
0201179	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lücke,Wolfgang		UE GT
0201180	Theoretische Optik	Gerlich,Gerhard		VL 04 Mo+Mi 11.30- 13.00 MS 3.3
0201181	Seminar zur Theoretischen Optik	Gerlich,Gerhard	Guthmann,Michael	UE 02 n. Vereinb. A 318
0201182	Diplompraktikum	Gerlich,Gerhard		UE GT
0201183	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich,Gerhard		UE GT
0201184	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich,Gerhard		UE GT
0201185	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Gerlich,Gerhard Lücke,Wolfgang		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201186	Allgemeine Relativitätstheorie	Richter,Egon		VL 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.1
0201216	Geophysikalisches Praktikum	Weidelt,Peter		UE 04 Mi 13.00-17.00 A 415
0201217	Seminar: Plasmaphysik im Sonnensystem	Lühr,Hermann Motschmann,Uwe Buchert,Stephan		UE 02 Mo 15.00-16.30 A 415
0201218	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glabrmeier,K.-H. Mann,Ingrid		UE 02 Di 11.00 R 401
0201219	Oberseminar	Weidelt,Peter Engelhard,L. Lühr,H. Musmann,G. Motschmann,U. Weller,A.	Buchert,S.	UE 02 Do 8.45-10.00 A 415

0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.	UE GT täglich Institut
0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.	UE GT täglich
0201223	Potentialtheorie in der Geophysik	Weidelt,P.	VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.1 Fr 08.00-08.45 MS 3.1
0201224	Übung zu Potentialtheorie in der Geophysik	Weidelt,P.	UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,P.	UE GT täglich Institut
0201226	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,P.	UE GT täglich Institut
0201227	Diplompraktikum	Weidelt,Peter	UE GT täglich Institut
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard,L.	VL 02 Do 14.15-15.45 MS 3.2
0201229	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard,L.	UE GT täglich Inst.
0201230	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,L.	UE GT T G Inst.
0201231	Diplompraktikum	Engelhard,L.	UE GT T G Inst.
0201232	Diplompraktikum	Musmann,G.	UE GT T G Inst.
0201233	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,G.	UE GT T G Inst
0201234	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,G.	UE GT T G Inst.
0201235	Bohrlochgeophysik II Hydraulik und Stofftransport	Kessels,W.	VL 02 Do 15.00-16.30 A 415
0201236	Sonnenphysik	Haerendel,G.	VL 02 Do 15.45-17.15 MS 3.2/3.3 Fr 09.45-11.15 14-tägig
0201237	Petrophysik	Weller,Andreas	VL 02 Mi 09.45-11.15 A 415 PZ

0201300	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe	VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0201301	Neutrinophysik II	Keyser,Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 PZ MS 3.2 o 3
0201302	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201303	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe	UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe	UE GT
0101001	Funktionalanalysis II	Jaenicke,Joach.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Jaenicke,Joach. Marten,Wolfgang	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0101003	Stabilitätstheorie	Hardenberg,Klaus	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.4
0101005	Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101006	Übung zu Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer Kayser,Tilo	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.4
0101031	Lie-Algebren	Löwen,Rainer	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101032	Übungen zu Lie-Algebren	Löwen,Rainer	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101044	Faserbündel	Knarr,Norbert	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.1 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101089	Analytische Geometrie	v.Lienen,Horst	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 SN 23.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analytischen Geometrie	v.Lienen,Horst Winterhof,Arne	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0101091	Übungen zur Analytischen Geometrie in kleinen Gruppen	v.Lienen,Horst Winterhof,Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101096	Funktionentheorie	Burde,Klaus	VL 04 Di 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3

0101097	Übungen zur Funktionentheorie	Burde,Klaus		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101151	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Köhler,Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0101203	Ausgewählte parallele Algorithmen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV: 19. und 20. Jahrhundert	Hickel,Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.3
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen,Heinz	Klages,C.-P.	VL 02 n.Absprache (Blockveranstaltung) FhG - ISP
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt,Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 02
1011005	La France contemporaine	Lecoer,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011006	Communication orale	Lecoer,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
2000039	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000040	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay,E.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000041	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000043	Englisch 695 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Münz,Ulrike		02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
02.02 Geologie				
0202001	Einführung in die Geologie II Karten und Profile	Buchholz,Peter		UE 02
0202002	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.

0202010	Erdgeschichte II	Wachendorf, Horst		VL 03 Mo 09.00-10.00 Di, Mi 10.00-11.00
0202013	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann, Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202017	Einführung in die geol. relevante Software	Buchholz, Peter		UE 02
0202022	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle I	Zachmann, Dieter		VL 02
0202026	Geochemie endogener Prozesse	Zachmann, Dieter		VL 02
0202031	Paläogeographie und Fazieskunde	Schneider, Werner		UE 01 Di 11.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0202040	Sedimentgeologie II	Schneider, Werner		VL 02 Mo 11.00-13.00 Sem.Raum Inst.
0202041	Übungen zur Sedimentgeologie II	Schneider, Werner		UE 02 Mo 14.00-16.00
0202042	Ausgewählte Kapitel der Angew. Sedimentgeologie	Schneider, Werner		VL 01
0202043	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider, Werner Viswanathan, K.		UE 02 s.Aushang Inst.
0202070	Spezielle Lagerstättenkunde	Pohl, Walter		VL 02 Di, Do 08.00-09.00
0202071	Spezielle Lagerstättenkunde (Übungen)	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02 Do 16.00-18.00
0202075	Umweltgeologie II	Wolff, Joachim		VL 02
0202076	Übungen zur Umweltgeologie II	Wolff	Engelbach	UE 02
0202078	Fernerkundung und Luftbildgeologie	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02
0202079	Geländepraktikum zur Umweltgeologie II	Wolff	Müller	UE 02
0202091	Einführung in die Paläontologie	Carls, Peter		VL 02
0202092	Einführung in die Paläontologie (Übungen)	Carls, Peter	Zellmer, Henning	UE 01
0202100	Invertebrata II	Carls, Peter		VL 04
0202101	Übungen zu Invertebrata II	Carls, Peter		UE 02
0202102	Leitfossilien II (Übung zur Erdgeschichte II)	Vespermann, Jürg.		UE 01
0202121	Geologisch-paläontologisches Praktikum	Carls, Peter Schneider, W.		UE 02 Mi 13.00-15.00
0202122	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. d. Inst.		UE 02
0202123	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202124	Geologische Exkursion I: Spanien	Carls, Peter		UE
0202125	Geologische Exkursion II: Westalpen	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE
0202126	Jungsemester - Exkursion (Amrum)	Schneider	Tilch, Nils	UE
0202127	Eintagsexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202128	Paläozoikum-Kartierkurs	Wachendorf, Horst Buchholz, Peter		UE 03
0202129	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider, W.	Zellmer, Henning	UE 03

0202130	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. d. Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202131	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. d. Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202132	Seminar zur geologischen Exkursion Spanien	Carls,Peter		UE 02
0202133	Seminar zur geologischen Exkursion Westalpen	Pohl,Walter	Tilch,Nils	UE 02
0202134	Geologische Exkursion III: Barrandien	Wachendorf,Horst	Zellmer,Henning Buchholz,Peter	UE
0202135	Seminar zur Geologischen Exkursion III	Wachendorf,Horst	Zellmer,Henning Buchholz,Peter	UE
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs	Meyer,K.-D.		UE 03
0202156	Erdölgeologie I	Nowak,H.-J.		VL 01 Mo 10.00-11.00
0202162	Exkursionen zum Geländepraktikum Steine und Erden	Stein,Volker		UE 02 s.Aushang
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz,Peter		UE 02 s.Aushang Inst.
0202201	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 04 Di 09.00-11.00 Mi 10.00-12.00
0202202	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Viswanathan,K.	Theye,Thomas	UE 02 Mi 15.00-17.00
0202203	Kleines Institutspraktikum	Viswanathan,K.		UE GT
0202210	Röntgenkurs I (Pulvermethoden, mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	Theye,Thomas	UE 03 s.Aushang
0202212	Großes Mineralogisches Praktikum	Viswanathan,K.		UE GT
0202251	Einführung in die Polarisationsmikroskopie (Polmi I)	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202252	Einführung in die Polarisationsmikroskopie (Polmi I)	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 01
0202264	Petrographie der Metamorphite	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202265	Übungen zur Petrographie der Metamorphite	Reinsch,Dietmar	Theye,Thomas	UE 02
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard,L.		VL 02 Do 14.15-15.45 MS 3.2
0201237	Petrophysik	Weller,Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 A 415 PZ
0301017	Chem. Prakt. f. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12

02.03 Geoökologie

0203001	Vorlesung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		VL 02 LK 19c.2
0203002	Übung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 02 LK 19c.2

0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 7.10.-10.10.1996 Gelände
0203004	Landschaftsgenetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 27.05.- 31.05.1996 Gelände
0203005	Vorlesung Bodenkunde II (4.Sem.)	Richter,J.		VL 02 LK 19c.2
0203006	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R. Rückert,M. Streck,T. Roelcke,M.	UE 02 Labore
0203007	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R.	UE 02 Gelände
0203008	Umwelt und System (4.Sem.)	Richter,J.		VL 02 LK 19c.2
0203009	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 LK 19c.1
0203010	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 02 LK 19c.1
0203011	VL Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203012	Übung Landschaftszonen (6.Sem.)	Faust,B.	Nieder,R.	UE 02 LK 19c.2
0203013	Geländepraktikum Landschaftszonen (6.Sem.)	Faust,B.	Nieder,R.	UE Gelände
0203014	Projektseminar Bodenkunde - Geoökologie (6.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R. Streck,T.	UE 04 LK 19c.2
0203015	Geländepraktikum Projektseminar (6.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R. Streck,T.	UE Gelände
0203017	Hydrologisches Praktikum (6.Sem.)	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE 04 Gaußstr.7
0203019	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Richter,J.		VL 01 LK 19c.2
0203020	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Richter,J.	Streck,T.	UE 04 Labore
0203021	Bodengeographie I (6.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R.	VL 01 LK 19c.2
0203022	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Munch,J.		VL 01 LK 19c.1
0203023	Agrarökologie I + II (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 LK 19c.1
0203024	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 LK 19c.1
0203025	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 LK 19c.1
0203026	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Dieckrüger,B.	VL 01 LK 19c.4
0203027	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Dieckrüger,B.	UE 01 LK 19c.4

0203028	Umweltrecht (6.Sem.)	Louis,H.-Walter		Mo 18.00 c.t. LK 19c.2
0203029	Landschaftsinformationssysteme/Karten (8.Sem.)	Faust,B.	Dieckrüger,B.	UE 02 LK 19c,Raum 201
0203030	Übung Bodenkundlich-Geoökologisches Seminar (8.Sem.)	Richter,J.		UE 01
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Richter,J.	Nieder,R.	UE 0 Gelände
0203032	Eintägige Exkursion (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Gelände
0203033	Vorlesung Einführung in die Angewandte Landschaftsökologie (8.Sem.)	Wachter,H.		VL 01 LK 19c.4
0203034	Exkursion zur Vorlesung (8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 Gelände
0203035	VL Kontaminationsprobleme	Herrmann,A.	Schöniger,M.	VL
0203036	UE Kontaminationsprobleme	Herrmann,A.	Schöniger,M.	UE
0203037	SFB-Kolloquium (8.Sem.)	Richter,O.		UE Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 LK 19c.3
0203039	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0
0203040	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,J.		UE 0
0203041	Betreuung von Studien-und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		UE 0
0101071	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak,Karl	Weiss,Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Mathiak,Karl	Weiss,Hartmut	UE 02 s. Aushang Inst.
0202002	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0202013	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202022	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle I	Zachmann,Dieter		VL 02
0202043	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider,Werner Viswanathan,K.		UE 02 s.Aushang Inst.
0202075	Umweltgeologie II	Wolff,Jochaim		VL 02

0202076	Übungen zur Umweltgeologie II	Wolff	Engelbach	UE 02
0202079	Geländepraktikum zur Umweltgeologie II	Wolff	Müller	UE 02
0202127	Eintagsexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202129	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider,W.	Zellmer,Henning	UE 03
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs	Meyer,K.-D.		UE 03
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz,Peter		UE 02 s.Aushang Inst.
0202210	Röntgenkurs I (Pulvermethoden,mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.	Theye,Thomas	UE 03 s.Aushang
0201237	Petrophysik	Weller,Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 A 415 PZ
0301017	Chem. Prakt. f. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf,Henning		VL 04 Di,Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301154	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U. Doz. d. Phys. Chemie		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel,Ralf Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	VL 04 Mo,Di,Mi,Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401028	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	N.N.	Evers,Christiane Liess, Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401053	Blockpraktikum B23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401225	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie)	Liess,Mathias Evers,Christiane		UE 04
0401481	Lokales Ressourcen-Management landwirtschaftlicher Böden	Schnug,Ewald		VL 01 s.Aushang Inst. FAL Sem.Raum
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding,Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding,Robert		UE 01 n. Vereinb.

02.04 Geographie

0204001	Grundvorlesung IV: Allgemeine Geographie ländlicher Siedlungen	Meibeyer,W.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204002	Oberseminar/Übung: Darstellungsweisen der Regionalen Geographie und ihre Anwendung auf den Raum vom Harz bis zur Heide	Meibeyer,W.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0204003	Exkursionen im südniedersächsischen Raum	Meibeyer,W.		UE GT 4 GT
0204004	Großexkursion	Meibeyer,W.		UE GT 14 GT
0204005	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Meibeyer,W.		UE 02 Di 15.15-16.45 Inst.f.Geogr.

0204006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen.	Meibeyer,W.		UE
0204007	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,W.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204008	Übung zur Regionalen Geographie Schleswig-Holsteins	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.
0204009	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE GT 4 GT
0204010	Übungen zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Di 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0204011	Vorlesung/Übung: Einführung in die Kartenkunde/Kartographie	Ohnesorge,Klaus		VL 02 Do 15.00-16.30 Inst.f.Geogr.
0204012	Vorlesung: Südostasien I: Bevölkerungsgeographie	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204013	Exkursion "Süddeutschland"	Zimmermann,Gerd		UE GT
0204014	Vorbereitungsübung zur Süddeutschland-Exkursion	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204015	Übung: Städte in Südostasien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204016	Unterseminar: Physische Geographie des Braunschweiger Raumes. Mit Exkursion, 1., 2.Sem.	Amthauer,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0201228	Einführung in die Geophysik	Engelhard,L.		VL 02 Do 14.15-15.45 MS 3.2
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 10.35-11.20 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.3
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.

0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.40-17.25 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.35-18.20 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig

03.01 Chemie

0301001	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301002	Anorg. Chem. Prakt. f. 2. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Jones,P.G.		UE GT
0301003	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Jones,P.G.		UE GT
0301004	Anorg. Chem. Prakt. f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred		UE GT
0301005	Seminar f. Prakt. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred	Bartsch,Rainer Thöne,Carsten	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungsprakt. f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301009	Anorg.Chem.Prakt. f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301010	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT

0301013	Allgem. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301014	Anorgan. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301017	Chem. Prakt. f. Geologen und Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones,Peter G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.1 Mi 08.00-09.30 HR 30.1 Fr 09.45-11.15 HR 30.1
0301021	Seminar Allgem. und Anorganische Chemie	Jones,Peter G.	Martens-v.Salzen	UE 04 Di + Do HR 30.1 9.45-11.15
0301022	Anorganische Chemie I	Schmutzler,R.		VL 03 Di 09.45-10.30 HR 30.2 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301023	Anorganische Chemie II	Blaschette,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Du Mont,W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Fild,M.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Fild,M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301027	Anwendung Spektroskopischer Methoden in der Anorg. Chemie	Du Mont,W.-W. Fild,M.		UE 02 n.Vereinb. R 101 Hagenring 30
0301028	Analytische Chemie I	Streubel,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.1 UE GT
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301034	Einführung in die Chemie des Fluors	Schmutzler,R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301035	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301036	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild,Manfred		UE GT

0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301042	¹ H - NMR - Spektroskopie (für Absolventen des Spektroskopie-Kurses)	Ernst,Ludger		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu Fachwiss. Arbeiten f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301046	Carbene und Ylide in der metallorganischen Chemie	Du Mont,W.-W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HR 30.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont,W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301051	Supramolekulare anorganische Chemie	Blaschette,Arm.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.1
0301052	Einführung in die NMR-Spektroskopie	Fild,Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung	Hopf,Henning		VL 04 Di,Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301055	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,H. Schinzer,Dieter		UE GT
0301056	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning Schinzer,Dieter Grahn,Walter		UE
0301057	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum-Wahlpflichtteil	Hopf,Henning		UE 0
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schinzer,Dieter		UE GT
0301059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0
0301060	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0
0301061	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		UE 0 Mo 10.00-12.00
0301062	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Schinzer,Dieter		VL 02 s.Aushang Inst.
0301063	Seminar zur Grundvorlesung Organische Chemie	Hopf,Henning		UE 02
0301064	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Schiebel,H.-H.	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301065	Einführung in die chromatographischen Methoden	Hopf,Henning	Tendler,Heike	Ue 02 s.Aushang Inst. Inst.f. Org.Ch. Kompaktkurs

0301066	Trends in der Organischen Chemie, Oberseminar	Boldt,Peter		UE GT n.Vereinb.
0301069	Anleitung und Betreuung von Diplomarbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Boldt,Peter		UE GT
0301071	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Hopf,Henning	König,Burkhard Tendler,Heike	UE 02
0301080	Neue Synthesemethoden Mit Metallorganischen Reagenzien	Schinzer,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.1
0301081	Retrosynthese - Übung mit Computern	Schinzer,Dieter		UE 01 n.Vereinb.
0301082	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen Praktikum	Schinzer,Dieter	König,Burkhard	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2
0301083	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum - Wahl-Pflichtteil	Schinzer,Dieter	Ronge,Thomas	UE GT
0301084	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schinzer,Dieter		UE 0
0301085	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Schinzer,Dieter		UE 0
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Do 08.00-09.30 Neubau Chemie
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301093	Reaktionsmechanismen	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (Ac)	Bahadir,Müfit	Lorenz,Wilhelm	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	VL 01 n. Vereinb.
0301118	Anleitung zu Selbst. Wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit		UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit		UE GT

0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadir,Müfit	Lorenz,Wilhelm	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	UE GT
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia Bollmeier,Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301124	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen - Herkunft, Analytik und Minderung	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2
0301125	Chemisch-technische Aspekte umweltorientierter Landwirtschaft Teil I	Bahadir,Müfit	Krahl,Jürgen	VL 01 Mi 13.15-14.00 Hagenring 30
0301137	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301138	Mathematische Methoden der Chemie II, Übung	v.Niessen,W.	N.N.	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	v.Niessen,W.	Schneider,Petra Ulbrich,Uwe	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kerl,Klaus		VL 03 Di 08.45-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Kerl,Klaus	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vorexamen (Kurs III)	Cammenga,H.K.	N.N. Stosch,R.	UE GT Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 Praktikum LK 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebens- mittelchemiker (Kurs II)	Cammenga,H.K.	N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,Klaus	Beier,Bernhard	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,Klaus	N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,Uwe	Schneider,Petra Ulbrich,Uwe	UE 08 n. Vereinbarung Neubau Chemie
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kerl,Klaus	Schmidt,Andreas	UE 04 n. Vereinbarung Neubau Chemie
0301150	Physikalische Chemie III: PC der Grenzflächen	Cammenga,H.K.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301151	Physikalische Chemie IV: PC fester Stoffe	Becker,K.D.		Do 08.00-09.30 PK 11.2

0301152	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker n. d. Vorexamen (Kurs II)	Becker, K.D.	Wißmann, Silke N.N.	UE 11 n.Vereinh. Langer Kamp 19c
0301153	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende n.d. Vordiplom (Kurs II)	Becker, K.D. Hohm, U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301154	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U. Doz. d. Phys. Chemie		UE 12 n.Vereinh. Inst.
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende Lg Chemie an Gymnasien ab 6. Sem.	Cammenga, H.K.	N.N. Stosch, R.	UE GT Mo, Mi, Fr Langer Kamp 19c 09.00-17.00
0301156	Studienarbeiten in Physikalischer Chemie (Kurs II)	Doz.d.Phys.Chem.		UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301157	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE GT n.Vereinbarung Institut
0301160	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.		UE 02 n.Vereinh. Mühlenfordthaus
0301161	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen, W.		VL 02 n.Vereinh. Mühlenfordthaus
0301162	Gruppentheorie für Chemiker	v.Niessen, W.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HR 30.2
0301163	Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.		UE 03 n.Vereinh. Mühlenfordthaus
0301164	Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen, W.,		UE GT n.Vereinh. Mühlenfordthaus 1.Stock
0301170	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Hohm, U. Doz. d. Physikal. Chemie		UE 02 s. Aushang Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301171	Seminar für Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.		UE 02 Mo 10.00-12.00 Inst.
0301172	Seminar über Fluide Phasen	Kerl, Klaus		UE 01 n.Vereinh. Sem.Raum.Inst.
0301173	Seminar über Physikalische Festkörperchemie	Becker, Klaus D.		UE 02 n.Vereinbarung Sem.Raum.Inst.
0301174	Elektrooptische Eigenschaften von Atomen und Molekülen	Hohm, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0301175	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Physikalischer und Theoretischer Chemie	Doz.d.Phys.Chem. Doz.d.Theor.Chem		UE GT n.Vereinbarung Inst.
0301176	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lacmann, R.		n.Vereinh. Institut
0301210	Technisch-Chemische Exkursionen	Löwe, A. Schumpe, A.		UE 06

0301211	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 08
0301212	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301214	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02 Fr 15.30-17.00 HS 10.1
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02
0301216	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0301220	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301221	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.	UE 05
0301222	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.	UE 02 n.Vereinb.
0301230	Anleitung zu Diplomarbeiten	Löwe,A.	UE 05
0301231	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,A.	UE 05
0301233	Festbettreaktoren	Löwe,A.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301234	Heterogene Katalyse (für Fortgeschrittene)	Löwe,A.	UE 04
0301244	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301245	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301246	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.	UE GT
0301247	Grundlagen der Zuckerrübenproduktion	Märländer,Bernw.	VL 01 n. Vereinb. Zuckerinst.
0301248	Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	Buchholz,K. Bruhns,M.	VL 02 Di 17.00-18.30 Zuckerinst.
0301249	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	Buchholz,K. Bruhns,M.	Jördening,H.J. UE 0 G T
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Zuckertechnologie	Buchholz,K.	UE 0
0301251	Zuckertechnisches Seminar	Buchholz,K. Bruhns,M.	Jördening,H.J. UE 06 Mo,Mi,Fr Zuckerinst.
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,K.	Jördening,H.J. UE 0 n. Vereinb.
0301253	Zuckertechnisches Kolloquium	Buchholz,K. Bruhns,M.	UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,K.	VL 02 Do 08.15-09.45 Zuckerinst.
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Zucker- und Biotechnologie	Buchholz,K.	UE 0 G T

0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,K.	Jordening,H.J.	UE n.Vereinb. Zuckerinst.
0301257	Technische Chemie für Bioverfahrenstechniker	Buchholz,K.	Jordening,H.J.	VL 02 Mo 15.15-16.45
0301258	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Thielecke,Klaus		VL 01 Mi 8.30-10.00 Zuckerinst.
0301259	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Thielecke,Klaus		UE 0 n.Vereinb. Zuckerinstitut
0301260	Kristallisation mit besonderer Berücksichtigung der Zuckerkrystallisation	Schliephake,D.		VL 06
0301261	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE 0
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekrystallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06 n.Vereinb.
0301263	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE 0 n.Vereinb.
0301335	Biosynthese von Antibiotika	Höfle,Gerhard		VL 02 n. Vereinb.
0301336	Anleitung von Diplom - und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT
0301350	Neue Entwicklungen der Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein,Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 5.1
0301351	Seminar zur Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus Widdecke,Hartmut		UE 02 Mi 16.00-17.30 LK 5.1
0301352	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		GT n.Vereinb.
0301353	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		
0301354	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahn,Walter Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 MO, Mi, FR 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201025	Vorlesungen über Magnetismus	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV: 19. und 20. Jahrhundert	Hickel,Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.3
0303128	Chemiegeschichte - eine Geschichte reiner "Aufklärung"? Offenkundige und verborgene Triebkräfte in der Entwicklung neuzeitlicher Wissenschaft und Technik	Fischer,Hermann		VL 01 Do 08.45-09.30 Anorg. Chemie Sem.-Raum 101

0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0401367	Biotechnologie II	Wagner,Fritz Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum Sem.Raum
0401372	Struktur und Funktion von Proteinen	Schomburg,D.		VL 01 Mo 15.00-17.00 CH-2
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Wagner,Fritz	Wiss. Ass. Arnold,H.H. Lang,Siegmond	UE 16 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Wagner,Fritz	Wiss.Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Wagner,Fritz	Lang,Siegmond	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Wagner,Fritz		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Wagner,Fritz		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter		UE GT
0401392	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schomburg,D.		UE GT
0401393	Betreuung von Diplomarbeiten	Schomburg,D.		UE GT
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.H. McCarthy,J.	Assistenten	VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401400	Biosensoren für Prozeß- und Umweltanalytik	Bilitewski,U.		VL 01 Di 09.45-10.30 046
0401413	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.	Braun,Thomas	UE GT
0401414	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT
0401480	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald		VL 01 s. Aushang Inst. FAL Sem.Raum
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3

03.02 Lebensmittelchemie

0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes,Klaus		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302003	Chemie, Analytik und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn,H.-J.		VL 02 Fr 15.00-16.30 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV	Engelhardt,Uir.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 20.2

0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik II	Künnecke,W.		VL 01 Mo 15.45-16.30 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302007	Chemie der Lebensmittelbestandteile III + IV	Maier,H.G.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302010	Trink- und Brauchwasser	Hucke,Jürgen		VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Maier,H.G.	N.N.	UE n.Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Engelhardt,Ulr.	N.N.	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Engelhardt,Ulr.	Weßels,Detlev	UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr.	Weßels,Detlev	UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Maier,H.G.	Weidner,M.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Maier,H.G. Engelhardt,Ulr.	N.N.	UE 03 Mi 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302018	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Maier,H.G.	N.N.	UE 02 n. Vereinb.
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier,H.G. Engelhardt,Ulr.		UE 02 n. Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Maier,H.G.	N.N.	UE 25 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Engelhardt,Ulr.	Weßels,Detlev	UE GT G T
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt,Ulr.	N.N.	UE 10 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Maier,H.G.	Weidner,M.	UE GT G T
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt,Ulr.		UE 15 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier,H.G. Engelhardt,Ulr.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr.	Weßels,Detlev	UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Maier,H.G. N.N.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier,H.G.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00

0302217	Übungen zu Grundoperationen der chemischen Verfahrenstechnik	Schumpe, A.	N.N.	UE 02 n.Vereinh. HS 10.1
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones, Peter G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 HR 30.1 Mi 08.00-09.30 HR 30.1 Fr 09.45-11.15 HR 30.1
0301021	Seminar Allgem. und Anorganische Chemie	Jones, Peter G.	Martens-v.Salzen	UE 04 DI.+ DO HR 30.1 9.45-11.15
0301022	Anorganische Chemie I	Schmutzler, R.		VL 03 Di 09.45-10.30 HR 30.2 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schinzer, Dieter		UE GT
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	König, Burkhard Ibrom, Kerstin Schiebel, H.M. Witte, Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	König, Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kert, Klaus		VL 03 Di 08.45-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Kert, Klaus	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs II)	Cammenga, H.K.	N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (Blockpraktikum M2) 26.02.-15.03.1996	Näveke, Rolf	Graff, Matthias	UE 06 Mo-Fr 08.30-12.45 Praktikum I Inst.Bioz.R 267

03.03 Pharmazie

0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil I	Görlitzer, Klaus		VL 03 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Mi 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O	Diers, Karsten Weltrowski, J.-M.	UE 13 Mo-Fr Institut

0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Balttrusch, H.-J. Dobberkau, P.-M.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org. Chem. Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Gevensieben, Ralf Metge, Jörg	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Härnkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Daab, Jochen	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-18.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Herbig, Sebastian Pokriefke, Jens	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Bracher, Franz		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Bracher, Franz		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Bracher, Franz		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Bracher, Franz Heuer, Wilhelm	Schulte, Brigitte Mink, Kathrin Holtmann, Bernh.	UE 16
0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Bracher, Franz Grünefeld, Johann	Decker, Dirk Litz, Thomas	UE 10
0303046	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Pharm. Chemie)	Bracher, Franz		UE
0303047	Seminar für Doktoranden	Bracher, Franz		UE 02 n. Vereinb.
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2

0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer, Wilhelm Grünefeld, Johann		VL 04 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 02 Mo 09.45-12.15 MS 3.1
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke, Michael	Baltrusch, H.J. Dobberkau, P.-M.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Herbig, Sebastian	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 03 Mo, Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di, Do 13.00-14.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld, Johann		UE 02 Do 09.00-11.00 MS 1.2 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld, Johann	Decker, Dirk Litz, Thomas	UE 01 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre B	Daniels, Rolf		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.1 Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, R.	wiss. Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten	Müller-Goymann, C	Hirsch, Richard	UE 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.2

0303110	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann, C Daniels, R.	UE 01 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre D	Müller-Goymann, C	VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Schulze, Werner	UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Schulze, Werner	VL 02 Fr 08.00-10.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Schulze, Werner wiss. Mitarbeiter	UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann, C Daniels, R.	UE 01 n. Vereinb.
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV: 19. und 20. Jahrhundert	Hickel, Erika	VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.3
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie II (Apotheken- u. Gesundheitswesen) (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Hickel, Erika	VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 1.3
0303124	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Hickel, Erika	UE GT n. Vereinb. GT Bibl. Beethovenstr.55 5. OG
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah	UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0303126	Quellenkundliches Seminar zur Arzneimittelgeschichte	Lanz, Almut	UE 02 Do 17.15-18.45 Bibl.d.Abteilung Beeth.Str.55 5. OG
0303127	Geschichte der Mendelgenetik - Zur wissenschaftlichen Konstruktion von Vererbung	Sohn, Werner	UE 02 Do 18.00-19.30 Sem.Raum 155 Spielmannstr.2 (Bio-Zentrum)
0303128	Chemiegeschichte - eine Geschichte reiner "Aufklärung"? Offenkundige und verborgene Triebkräfte in der Entwicklung neuzeitlicher Wissenschaft und Technik	Fischer, Hermann	VL 01 Do 08.45-09.30 Anorg. Chemie Sem.-Raum 101
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann, C	VL 01 n. Vereinb.
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C	UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, R.	UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n. Vereinb.

0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Panten,Uwe Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Schüppel,Reiner		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303174	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 04 Mo 11.15-12.45 BV 55.1 Fr 11.15-12.45 MS 1.2
0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Schüppel,Reiner		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Schüppel,Reiner		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Schüppel,Reiner	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Panten,Uwe Vieregge,Thomas	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra Sieverding,Claus	UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	Schüppel,Reiner	Dyckhoff,Petra	UE 01 n.besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Schüppel,Reiner Schwanstecher,M.	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra Schwanstecher,C.	UE 02 n.besonderer Ankündigung 14.00-17.00 MS 1.1
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Panten,Uwe Schüppel,Reiner Schwanstecher,M.	Aden,G.-Dieter Dyckhoff,Petra Schwanstecher,C. Vieregge,Thomas	UE 08 Mo 14.30-18.00 MS 1.1 Di-Fr 14.30-17.30 MS 1.1
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Biochem. Pharmakologie	Schüppel,Reiner		UE 08 n.Vereinb. GT
0303185	Seminar: Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.		UE n.Vereinb.
0303186	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Panten,Uwe		VL 01 Di 15.15-16.00 HR 30.1
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke, Adelheid		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00

0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Eilert, Udo		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, Alkaloide, Proteine, Peptide)	Hartmann, Thomas		VL 03 Mo 09.15-11.00 MS 1.1 Do 10.15-11.00 MS 1.1 (Beginn 11.4.96)
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Methoden der Molekularen Biologie)	Hartmann, Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1 (Beginn 15.4.96)
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe)	Eilert, Udo		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Eilert, Udo Witte, Ludger	Bachmann, Peter	UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Ehmke, Adelheid Eilert, Udo König, Gabriele		UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG
0303231	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Teil 1 Kurs B	Ehmke, Adelheid	Moll, Stefanie	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303232	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Teil 1 Kurs A und B	Ehmke, Adelheid		VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B		Bachmann, Peter Justus, Matthias N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A und B		Bachmann, Peter	VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303236	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Eilert, Udo	Vogt, Susanne Thielke, Katja	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303237	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Eilert, Udo	Vogt, Susanne Thielke, Katja	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst. VL 01 s.Aushang Inst.
0303238	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Eilert, Udo		VL 01 s.Aushang Inst.
0303239	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	König, Gabriele Witte, Ludger	Wessels, Matthias Höller, U.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	König, Gabriele		s.Aushang Inst.
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	König, Gabriele Witte, Ludger	Matthée, Gesa Weber, S.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	König, Gabriele		UE 02 s.Aushang Inst.

0303243	Biochemisches Praktikum B	Kaiser,Annette	Papendorf,Olaf Tholl,Dorothea Meyer,Ulrich	UE 08 Blockprakt. R 061
0303244	Seminar zur Biochemie B	Kaiser,Annette		UE 02 Block MS 1.3
0303245	Biochemisches Praktikum A	Mock,Hans-Peter	Ober,Dietrich Chang,A.	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie A	Mock,Hans-Peter		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas König,G. Eilert,U. Ehmke,A.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303248	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Eilert,Udo		UE 03 n. Vereinb.
0303249	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas		UE
0303250	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303251	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303252	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303253	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303254	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eilert,Udo		UE 05 n. Vereinb.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Bohm,Martin	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Bohm,Martin	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1

0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301093	Reaktionsmechanismen	Grahn,Walter		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel,Ralf Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	VL 04 Mo,Di,Mi,Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401003	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (Sekundärstoffwechsel)	N.N. Selmar,Dirk		VL 02 Di,Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401008	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen II	Mendel,Ralf Wettern,Michael		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Phykologie	Wettern,Michael		VL 01 Humboldtstr.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401013	Ökophysiologie: Wasserhaushalt der Pflanzen (Seminar)	Hinkelmann,Wilh.		UE 02 Di 16.00-18.00 Humboldtstr.1
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,Ralf		UE Di 18.00-19.00
0401021	Kleines Botanisches Praktikum	Hinkelmann,W. Ssymank,Volker		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401022	Pflanzenphysiologisches Praktikum	N.N. N.N.		UE 04 s.Aushang Inst. Humboldtstr.1
0401023	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurse A-F)	N.N.	Evers,Christiane Hänsch,Robert	UE 03 Mi 08.00-10.30 u. 13.30-16.00 Kursraum Mendelssohnstr.4
0401027	Geländepraktikum (Exkursionen)	N.N.	Evers,Christiane Meyer,Hans-U.	UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401028	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	N.N.	Evers,Christiane Liess, Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401029	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh.	Evers,Christiane	UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401030	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4

0401031	Blockpraktikum B 1: Photosynthese	Selmar,Dirk Wundram,Mathias		UE 06 13.05.-24.05.96 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401032	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	Hillmar,S.	UE 06 29.04.-10.05.96 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401034	Blockpraktikum B 4: Gentransfer in höheren Pflanzen	Mendel,Ralf	Greger, Kathleen	UE 06 03.06.-14.06.96 Humboldtstr. 1 09.00-18.00
0401040	Blockpraktikum B 10: Algenphysiologie	Wettern,Michael		UE 06 29.04.-10.05.96 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401045	Blockpraktikum B15: Molekularbiologie der Pflanzen	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 06 13.05.-24.05.96 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401047	Blockpraktikum B17: Pflanzliche Zellkulturen Kurs A	Schulze,Jutta		UE 06 17.06.- 28.06.96 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401047	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen Kurs B	Schulze,Jutta	Hänsch,Robert	UE 06 01.07.-12.07.96 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401050	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk N.N.		UE 06 15.04.-26.04.96 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401051	Blockpraktikum B 21: Stadtökologie (Urbane Systeme)	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 s.Aushang Inst.
0401053	Blockpraktikum B23: Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401056	Blockpraktikum B26: Algen (Morphologie und Systematik)	Wettern,Michael		UE 04 09.30-13.30 Humboldtstr.1 03.06.-14.06.96
0401059	Kartierkurs für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE
0401060	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401061	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401062	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401063	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		UE
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4

0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 G T Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten	Schulze,Jutta		UE 02 n.Vereinbarung
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blehl,B.		UE G T Mendelssohnstr.4 Labor
0401076	Klimaänderung und Pflanzenwachstum	Weigel,H.J.		UE 01
0401087	Physiologie und Wachstum von Pilzen	Aust,H.-J.	Boyle,Christine Draeger,S. Goetz,Monika Guske,Susanne Marquarding,Ira Peters,Sabine Schulz,Barbara Wagner,Stefan	VL 01 Do 08.15-09.00 Biozentr. R 272
0401092	Technische Mikrobiologie II	Hanert,Helmut		VL 03 Di 18.00-20.00 Do 18.00-19.00 Biozentrum R 272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Graff,Matthias		VL 02 Di 10.15-11.00 HB 1.1 Fr 10.15-11.00 HB 1.1
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 02 Mo 18.15-19.45
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 15.07.-26.07./29.07.-09.08./02.09.-13.09.1996	Graff,Matthias Hanert,Helmut		UE 04 09.00-13.30 R 273/R 267 Biozentrum
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (Blockpraktikum M2) 26.02.-15.03.1996	Näveke,Rolf	Graff,Matthias	UE 06 Mo-Fr 08.30-12.45 Praktikum I Inst.Bioz.R 267
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 03.06.-14.06.1996	Näveke,Rolf	Becker,Bernhard	09.15-16.45 Biozentrum R 267
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 17.06.-28.06.1996	Näveke,Rolf	Papenburg,Bernd	09.15-16.45 Biozentrum R 267

0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 01.07.-12.07.1996	Hanert, Helmut	UE 06 Mo-Fr 09.15-16.45 Praktikum I Biozentrum R 273
0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf, H. Rhode	UE 06 03.06.- 14.06.1996 09.15-16.45 Praktikum GBF
0401133	Arbeiten mit Phytopathogenen Pilzen (Blockpraktikum M 13)	Aust, H.-J. Boyle, Christine	UE 03 03.06.- 21.06.1996 Biozentr. R 287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 15.04.-10.05.1996	Chhatwal, S. Draeger, S. Hanert, H.	UE 10 09.15-15.30 Praktikum Inst. Bioz. (2. OG) R 267/287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28)	Harborth, Peter	UE 08 09.15-16.00 n.bes. Ankündigung Praktikumsraum Bierrodenweg 53
0401156	Allg. Virologie	Reichenbach, Hans	VL 01 Mo 13.15-14.45 Botan. Inst. (11.15-12.45)
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach, Hans	UE
0401160	Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich, Rolf	UE 02 Mo 10.15-11.45 Biozentrum, R 046
0401161	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich, Rolf	UE n.Vereinb.
0401162	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich, Rolf	UE n.Vereinb.
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Gutz, Herbert Käufer, Norbert	VL 04 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger Käufer, Norbert	VL 04 Mi+Do 08.00- 09.30 Biozentrum 046 (Fr)
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer, Norbert	VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401176	Evolutionsbiologie I	Martin, William	VL 01 Di 17.00-18.00 BZ 355
0401177	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus, Horst Dittmar, Kurt Roß, Anton	VL 02 Do 16.30-18.00 ø B I oder Mi 16.30-18.00 BZ 046
0401178	Bau und Funktion von Viren I	Biebricher, C.	VL Di 08.00- 09.30 SRBZ 046

0401181	Genetisches Seminar	Gutz,Herbert Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401185	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A	Schmidt,Henning		UE 04 n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G2)	Groß,Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0401189	Molekulargenetik I: Manipulation von Nukleinsäuren für Biologen (G4)	Cerff,Rüdiger	Liaud,M.-F.	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401190	Molekulargenetik 2: Kartierung und Sequenzierung von DNA (G5)	Cerff,Rüdiger	Liaud,M.-F.	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401191	Molekulargenetik V: Reverse Genetik bei Pflanzen (G10)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldg. Inst.
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen	Cerff,Rüdiger	Martin,William	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401193	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning N.N.	UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401200	Seminar Methoden der Molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinb. Inst. f. Genetik
0401201	Seminar Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	n.Ankündigung Inst. f. Genetik
0401205	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,R.	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401209	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401212	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401213	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.

0401214	Anleitung zur selbst. wiss. Arbeit	Collins,John		UE 02
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04
0401225	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie)	Liess,Mathias Evers,Christiane		UE 04
0401236	Blockpraktikum Lebensraum: Watt	Rüppell,Georg	Suhling, Frank	UE 06 n. Vereinb.
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Rüppell,Georg	Schulz,R	UE 06
0401242	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunken,Heiko		UE 06
0401243	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens,Andreas		UE 06
0401244	Blockpraktikum Lebensraum: Flußauen	Ließ, Mathias		UE 06
0401245	Praktikum Ökotoxikologie	Ließ,Mathias		UE 06
0401250	Blockpraktikum: Indikatororganismen:Insekten	Rehfeldt,Gunnar		UE 06 3.6.-14.6.1996 Praktikumsraum
0401253	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06
0401254	Blockpraktikum Lebensraum:Boden	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06
0401255	Zoologische Exkursionen	Larink,Otto		UE 08
0401256	Mitarbeiter-Seminar	Larink,Otto		UE 02
0401257	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink,Otto		UE
0401258	Ökologische Exkursionen	Schrader,Stefan		UE 05
0401259	Blockpraktikum Protisten	Schrader,Stefan		UE 06
0401269	Blockpraktikum Ethologie II	Klingel,Hans		UE 06
0401270	Ethologisches Seminar	Klingel,Hans		UE 03
0401271	Seminar Zoologische Gärten	Klingel,Hans		UE 02
0401272	Exkursionen	Klingel,Hans		UE 04
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel,Hans		UE
0401278	Physiologie für Psychologen	Wolff,Heinz Gerd		VL 02
0401279	Tierphysiologisches Seminar für Examenskandidaten	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk,Manfred	UE 03
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk,Manfred	UE 06
0401282	Tierphysiologie II	Wolff,Heinz G.		VL 02
0401283	Physiologische Exkursion	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk,Manfred Saxel,Heiko	UE 03 Aushang
0401284	Praktikum Physiologie für Psychologen	Wolff,H.G.	Kasprzyk,M.	UE 04 Aushang
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff,Heinz Gerd		UE
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske,Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00
0401298	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch,B.		VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 16.00-16.45

0401299	Einführung in die Immunologie Teil 2	Muhlradt, Peter Jockusch, Brig.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M.	UE 02 Mi 12.45-14.15 Biozentrum Sem. Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar	Rothkegel, Martin Rüdiger, Manfred		UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401302	Die Bedeutung von Strukturproteinen für menschliche Krankheiten	Hatzfeld, Mechth.		UE 01
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, B.	Rothkegel, M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401304	Blockpraktikum: Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch, B. Hatzfeld, M.	Rüdiger, M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M. Rüdiger, M.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, Brig.	Wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.		UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May, Eberhard		VL 02 Mo, Do 12.00-13.00 NM
0401326	Bau und Funktion des menschl. ZNS	May, Eberhard		VL 01 Fr 12.00-13.00 NM
0401327	Form und Entwicklung des Primatenkopfes einschl. ZNS	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May, Eberhard	Hanik, Susanne Schafberg, Renate	UE 02
0401331	Anthropologisches Seminar	May, Eberhard	Grefen-Peters, S.	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May, Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle, Paul		UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle, Paul		UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer, Egon		UE n. Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2

0401367	Biotechnologie II	Wagner,Fritz Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0401368	Technische Biochemie I f. Verfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung . Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046
0401370	Selbstorganisationsprozesse in der Biologie III	Biebricher,Chr.		VL 02 s.Aushang Inst. BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt,Peter Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum Sem.Raum
0401372	Struktur und Funktion von Proteinen	Schomburg,D.		VL 01 Mo 15.00-17.00 CH-2
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.)	Wagner,Fritz Fischer,Lutz	Wiss.Ass.	UE 12 Biozentrum
0401377	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik	Wagner,Fritz	Rau,Udo	UE 08 Biozentrum
0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	UE 08 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Wagner,Fritz	Wiss. Ass. Arnold,H.H. Lang,Siegmond	UE 16 Biozentrum
0401380	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen	Wagner,Fritz	Wiss.Ass.	UE 06 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Wagner,Fritz	Wiss.Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401385	Seminar Zellkulturtechnik	Wagner,Roland		UE 02 Mo 18.15-19.45 BZ 046
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Wagner,Fritz	Lang,Siegmond	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Wagner,Fritz		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Wagner,Fritz		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt,Peter Schomburg,D.		UE GT UE GT
0401392	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten			
0401393	Betreuung von Diplomarbeiten	Schomburg,D.		UE GT
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.H. McCarthy,J.	Assistenten	VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.H. Drexler,Hans		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046

0401399	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer, Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.
0401400	Biosensoren für Prozeß- und Umweltanalytik	Bilitewski, U.		VL 01 Di 09.45-10.30 046
0401404	Praktikum Biosensortechnik für Biotechnologen (7. Sem)	Arnold, H.-H.	Bilitewski, U.	UE 03 Aushang BZ Biozentrum
0401405	Immunchemische Methoden, Prakt. Techn. Biochemie für Biotechnologen (8. Sem)	Wehland, Jürgen		UE 03 Juni '96, 1 Woche Block Praktikumscontainer, GBF
0401406	Praktikum Zellbiologie I BB 12 Blockveranstaltung für Biologen	Arnold, H.-H.	Assistenten	UE 04 Aushang BZ
0401407	Praktikum Zellbiologie II, BB 13, für Biologen Blockveranstaltung	Arnold, H.-H.	Assistenten	UE 06 s. Aushang Inst.
0401411	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold, H.-H. Mayer, Hubert	Assistenten Hoch, Michael	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401413	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.	Braun, Thomas	UE GT
0401414	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT
0401480	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald		VL 01 s. Aushang Inst. FAL Sem. Raum
0401481	Lokales Ressourcen-Management landwirtschaftlicher Böden	Schnug, Ewald		VL 01 s. Aushang Inst. FAL Sem. Raum
0401482	Evolution, Phylogenie und molekulare Ökologie von Prokaryonten	Stackebrandt, E.		VL 02 Mo, Di, Fr 08.00-10.00 a.m.
0401483	Phytopathogene Pilze II	Speer, E.O.		Fr 08.00 c.t.
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201025	Vorlesungen über Magnetismus	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Do 08.00-09.30 Neubau Chemie

0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	König,Burkhard Ibrom,Kerstin Schiebel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	König,Burkhard	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303121	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften IV: 19. und 20. Jahrhundert	Hickel,Erika		VL 02 Do 16.15-17.45 MS 1.3
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	v.Niessen,W.	Schneider,Petra Ulbrich,Uwe	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Kerl,Klaus		VL 03 Di 08.45-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Kerl,Klaus	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl,Klaus	Beier,Bernhard	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Kerl,Klaus	N.N.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,Uwe	Schneider,Petra Ulbrich,Uwe	UE 08 n. Vereinbarung Neubau Chemie
0301335	Biosynthese von Antibiotika	Höfle,Gerhard		VL 02 n. Vereinb.
0301336	Anleitung von Diplom - und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,Dietmar C		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

04.02 Psychologie

0402001	Erstsemester-Woche - Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 9.-12.4.1996 PK 14.6/ESG
---------	--	---------------	--	--------------------------------------

0402002	Experimentalpraktikum I	Nippert,Klaus	Heinecke,Armin Mattler,Uwe	UE 06 Mo 11.30-13.00 PK 14.6 Mo 13.15-14.45 Gaußstr.23 / Spielmannstr.12a
0402003	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402004	Gedächtnispsychologie	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.4
0402005	Psychologie der Wahrnehmung	Hübner,Ronald		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0402006	Einführung in die Motivation und Emotionslehre	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6
0402007	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Denken und Problemlösen	Hübner,Ronald		UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402008	Psychophysische Methoden	Vorberg,Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402009	Entwicklungspsychologie: Beziehungen zwischen Eltern und Jugendlichen	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402010	Entwicklungstheorien	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0402011	Entwicklungspsychologie und Differentielle Psychologie: Sprachentwicklung	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Wie wird Persönlichkeit gemessen?	Deutsch,Werner	Masche,Gowert	UE 02 FR 09.45-11.15 PK 14.6
0402013	Sozialpsychologie II: Einführung in die Sozialpsychologie	Micko,Christoph		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402014	Sozialpsychologie II: Übung zur Einführung in die Sozialpsychologie	Micko,Christoph		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion	Nippert,Klaus		UE 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.7
0402102	Klinische Psychologie II	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Fallvorstellung in der Klinischen Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,W.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 14.6

0402106	Klinische Ethnopsychologie	Schulz, W.		UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402107	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, W. Schwartz, Hajo	Rienas, Sabine	UE 04 Di 13.15-16.30 PK 14.6
0402108	Rational-Emotive Therapie (RET) (Blockkurs) 21.06. + 22.06.1996	Schulz, W.	Rienas, Sabine	UE 01 Fr 16.00-20.00 Sa 09.00-18.00 Sem.Raum Gaußstr.23
0402109	Verhaltensmedizin	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402111	Anamnese und Interviewtechniken	Schulz, Wolfgang	Steinecke, A.	Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402112	Forschungsmethoden: Skalierung	Nippert, Klaus		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402113	Forschungsmethodik: Neuronale Netze	Vorberg, Dirk	Schwarzbach, Jens	VL 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402114	Forschungsmethodik: Neuronale Netze	Vorberg, Dirk	Schwarzbach, Jens	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402115	Kognitive Psychophysiologie	Vorberg, Dirk	Mattler, Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402116	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402117	Mathematische Psychologie: Einführung in Reaktionszeitmodelle	Micko, Christoph		UE 01 n.Vereinb.
0402118	Überblicksveranstaltung: Seminar zu alternativen Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein: Überlegungen und Vorstellungsübungen im Selbstversuch	Micko, Christoph		UE 02 Mo 18.30-20.00 Gaußstr.23
0402119	Mathematische Psychologie: Response Time Models (SOKRATES/ERASMUS Teacher Mobility Program)	Micko, Christoph Maris, E.		UE 02 Blockkurs 15.-20.5.1996 n.Vereinb.
0402120	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie	Müller-Luckmann		VL 02 17./18./19./22./ 24./25.4.1996 18.30-20.00 PK 14.6
0402121	Kriminalpsychologie	Greve, Werner		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402122	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie) II	Rahm, Dorothea		UE 02 Mo 09.00-11.30 Spielmannstr.12A
0402123	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining: Grundkurs	Schulz, Wolfgang	Selck, Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402124	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Schulz, Wolfgang	Selck, Andreas	UE 02 Kompaktkurs 28.-31.5.1996

0402125	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch, Werner	VL 01 Mi 15.00-15.45 PK 14.6
0402126	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch, Werner	UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 14.6
0402127	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402128	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402129	Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n.Vereinh. Spielmannstr.19
0402130	Blickverhalten (Diplomandenseminar)	Vorberg, Dirk	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402131	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 14 TG
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n.Vereinh.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia	UE 02 n.Vereinh.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner	UE 02 n. Vereinh.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt	UE 02 n. Vereinh.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko, H.-CH.	UE 02 n. Vereinh.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n. Vereinh.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert, Klaus	UE 02 n. Vereinh.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, W.	UE 02 n. Vereinh.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk	UE 02 n. Vereinh.
0402141	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	von Collani, Ger.	UE 02 n.Vereinh.
0402142	Gesundheitspsychologie: Gesundheitsförderung	Erke, Heiner Selck, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 Gaußstr.23
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe	VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2

0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner, J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner, J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.

05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	Gerkan, Meinhard Kraatz, Christ. Aumann, Sven Glaser, Peter Dierks, Patrik Paap, Hans J.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Gerkan, Meinhard Kraatz, Christ. Aumann, Sven Glaser, Peter Dierks, Patrik Paap, Hans J.	UE 08 Mo, Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Gerkan, Meinhard Kraatz, Christ. Aumann, Sven Glaser, Peter Dierks, Patrik Paap, Hans J.	UE 02 Mo Sem. Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mo nachm. Sem.Raum Inst.
0501005	Entwerfen 4. Semester	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Di 14.00 Sem. Raum Inst.
0501006	Entwerfen ab 4.Sem.	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 08 Di nachm. Sem.Raum Inst.
0501007	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Di nachm. Sem. Raum Inst.
0501008	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mi vorm. Sem. Raum.Inst.
0501009	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501010	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.

0501011	Entwerfen I	Penkhues,B.	Bellin,Günter Kunze,Ralf	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0501012	Entwerfen I	Penkhues,B.	Bellin,Günter Kunze,Ralf	UE 06 Mi 11.15-16.30 Sem. Raum Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	N.N.	N.N. Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W.	UE 04 Mo,Di 15.00- 17.00 Sem.Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N.	N.N. Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W.	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501034	Seminar Gebäudelehre	N.N.	N.N. Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501035	Seminar für Entwerfen	N.N.	N.N. Kötz,Roland Müller,Martin Springmeier,W.	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem.Raum Inst.
0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer,Gerhard V.Gerkan,Meinh. Ostertag,Roland Wagner,Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer,Gerhard V.Gerkan,Meinh. Ostertag,Roland Wagner,Gerhard		UE 06 Di 09.00-11.20 Sem. Raum 14.00-19.00
0501065	Entwerfen 8. Semester	Auer,Gerhard	Krautwald,Thomas Möhlendick,Thom. Vahldiek-Welp,S. Oevermann,Andr. Ruge,Peter	UE 04 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501066	Licht + Farbe	Auer,Gerhard	Krautwald,Thomas Möhlendick,Thom. Vahldiek-Welp,S. Oevermann,Andr. Ruge,Peter	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke,Hans Auer,Gerhard	Krautwald,Thomas Möhlendick,T. Vahldiek-Welp,S. Ruge,Peter Oevermann,Andr.	s.Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz,Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz,Helmut	Gordian,Hubert Giesa,Winfried Oppermann,R. Fibiger,Peter	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz,Helmut	Gordian,Hubert Giesa,Winfried Oppermann,R. Fibiger,Peter	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz,Helmut	Gordian,Hubert Giesa,Winfried Oppermann,R. Fibiger,Peter	UE 04 Sem.Raum

0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Oppermann, R. Gordian, Hubert Giesa, Winfried Fibiger, Peter	UE 02 Sem. Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Gordian, Hubert Giesa, Winfried Oppermann, R. Fibiger, Peter	UE 02 Sem. Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501102	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 09.45-11.15 004
0501108	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Buttmann, N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	VL 02 Di 14.00-15.45 SN 20.2
0501109	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Buttmann, N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 15.45-16.30 SN 20.2
0501110	Baukonstruktion II	Schiedhelm, M.	Buttmann, N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501111	Baukonstruktion II	Schiedhelm, M.	Buttmann, N. Engel, Detlev Dießel, Andrea Noll, Doris	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Wiblishauser, Uwe Winkler, Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 23.3 Do 15.00-18.15 PK 3.2
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Velikanje, Bojan Wiblishauser, Uwe Winkler, Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.	Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, Berth.	Velikanje, Bojan Winkler, Rene	UE 03 Mo-Fr Sem. Raum Inst. n. Vereinb.
0501133	Konstruktion und Denkmal (Tragwerksplanung)	Lind, Volker		VL 02 n. Vereinb.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Lücking, W. Hammerich, Birg Wagener, Mana Strauch, Maxi	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3

0501157	Planen und Bauen im Ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche,Per	Lücking,W. Hammerich,Birgit Strauch,Maxi Wagener,Maria	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Entwurf zum Thema Ökologisch-Orientiertes Bauen und Planen Ke Ge Ve	Krusche,Per		UE 04 Inst.
0501159	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501160	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch,F.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0501191	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501193	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk	Zawieja,Margrit Ossenb.Engels,T.	UE 02 n. Vereinb. BS 4 8.0G
0501194	Städtebau Entwerfen (Ke 1)	Ackers,Walter	Waldow,Alexa Chmiel,Wolfgang	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501195	Städtebau Entwerfen (Ke 2)	Schuster,Gottfr.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501196	Städtebau Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,G.	Ossenb.-E.T. Waldow,Alexa	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501197	Städtebau Wahlfach B	Ackers,Walter Schuster,G.	Chmiel,Wolfgang Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501198	Theorie des Entwerfens(Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,G.	Zawieja,Margrit Waldow,Alexa	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. 0G.
0501199	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.	Ossenb.-E., T. Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. 8.0G BS 4
0501200	Städtebau Exkursion	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 0 n. Vereinb.
0501201	Städtebau -Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n. Vereinb.
0501202	Forum Stadt - und Land	Wehberg,Hinnerk Ackers,Walter Schuster,G.		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. 0G.
0501203	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke 3)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. 0G.

0501204	Theorie des Entwerfens (Landschaftspla. TDE)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG.
0501205	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk N.N.	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke 4)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501207	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf		UE 02 n.Vereinb. BS 4 8.OG
0501208	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter	Dannecker,Ingr. Yousofi,Massoud Günther,Thomas	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501221	Zeichnen II Farbenlehre ab 6. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber,Peter	Dannecker,Ingr. Yousofi,Massoud Günther,Thomas	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A-Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs)(während der Exkursionswoche)	Färber,Peter	Fischer,M. Dannecker,Ingr. Yousofi,M. Günther,Th.	UE 22.5.-1.6.1996
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Siebdruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501239	Technischer Ausbau II	Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 22.1
0501240	Technischer Ausbau II	Müsch,Wolfgang	Vollert,Sören	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 22.1
0501241	Technischer Ausbau IV	Braun,Peter O.		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum im BS 4 10.OG
0501242	Technischer Ausbau IV	Braun,Peter O.	Vollert,Sören	UE 01 Di 16.00-17.00 Sem.Raum im BS 4 10.OG
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Gockell,Berthold	Müsch,Wolfgang Vollert,Sören	UE 04 Di 10.00-12.00 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies,Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3

0501266	Baugeschichte II (Positionen der Architektur nach dem 2. Weltkrieg)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	Funke, Norbert	UE 02 Fr 09.15-10.45 Sem. Raum BG.
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Reißanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Funke, Norbert	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann, Kristia	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann, Kristia	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann, Kristia	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501286	Architekturtheorie: Ausgewählte Beispiele	Drücke, Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501296	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber, Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 PK 4.3
0501297	Verdichtung und Lockerung, Groß- und Kleinformen, gedrehte Flächen	Weber, Jürgen	Kleine-Tebbe, M. Sobirey, Frank Weber, Constantin	UE 08 Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Bevenroderstr.80 Inst.
0501298	Aktzeichnen I	Weber, Jürgen	Weber, Constantin Kleine-Tebbe, M.	UE 03 Mi 16.00-19.00 Bevenroderstr.80 Inst.
0501299	Formübungen für Fortgeschrittene - Kompositionen aus Grundkörpern	Weber, Jürgen	Weber, Constantin	UE 03 Fr 09.30-12.30 Bevenroderstr.80 Inst.
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 01
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2

0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde F. Arch. 4. Sem.	Niemeier,Wolff.	Alex,Nicola Riedel,Björn Hormann,Christa	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.	Rinne,Antje Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy,F.S.	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy,F.S.	Wigger,Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Rostasy,Ferdin. Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Rostasy,Ferdina. Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Hinnchsen,Jürg.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kopp,Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1

06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester

0101071	Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Mathiak, Karl	Weiss, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0602001	Vermessungskunde II F. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfig.	Homann, Christa Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfig.	Homann, Christa Alex, N. Riedel, Björn	UE 03 Schönhausen- Solling
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.S.	Rinne, Antje Krauß, Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfig.		VL 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.3
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze, Horst	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens, Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz, M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1

4. Semester

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	von Lienen, Horst		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen, Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	VL 01
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	UE 01
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck, Heinz		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1

0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck, Heinz	Ebers, Jeannette	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601169	Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Vittinghoff, Teja Stahlhut, Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601250	Statistik	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen
(Grundfachstudium)
6. Semester**

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-17.25 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 01 Di 16.40-17.25
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägig
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Niemann, Peter	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnba)	N.N.	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG

0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	N.N.	Fengler,Wolfgang	VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 10.35-11.20 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kopp,Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenz,Holger Zander,Ulf Sörensen,Anja v.d. Decken,S. Dröge,Christoph	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan	UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1

06.01 Bauingenieurwesen

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Duddeck,Heinz	Ebers,Jeanette	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601003	Flächentragwerke (8. Sem.)	Duddeck,Heinz	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601004	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Duddeck,Heinz	Kowalsky,Ursula	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601005	Traglastverfahren (8. Sem.)	Duddeck,Heinz		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601007	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann	Pensky,Harald	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7

0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Gartung,Thomas Ebers,Jeannette Spohr,Ingo	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Gartung,Thomas Kowalsky,Ursula Spohr,Ingo	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Duddeck,Heinz Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Gartung,Thomas Ebers,Jeannette Spohr,Ingo	UE 01
0601027	Cad im Stahlbau	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Cad im Stahlbau	Peil,Udo		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Stabilitätstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-17.25 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25
0601036	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 13.10-13.55 Sem. Raum Inst.
0601037	Stahlwasserbau	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.05-14.55 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil,Udo		UE 02 Mi 15.45-17.25 SN 19.2
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Reim,H. Krümmling,St. Reininghaus,M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Mehdaspour,M. Reim,H. Reininghaus,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Krümmling,St. Kaldenhoff,M.	UE 03

0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Pell,Udo	Krümming,St. Reininghaus,M. Kaldenhoff,M.	UE 02
0601047	Torsionstheorie	Hering,K.	Reininghaus,M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Inst.
0601049	Baudynamik II	Hering,K.		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Inst.
0601050	Betreuung von Diplomarbeiten	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 03
0601051	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 01
0601052	Sprechstunde Vertiefung	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601053	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,K.		UE 02 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601058	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Barbré,R.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.-S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.	Rinne,Antje Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy,F.S.	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy,F.S.	Wigger,Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Rostásy,F.S.	Hariri,Karim	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Materialprüfung und Meßtechnik	Rostásy,F.S.	Hariri,Karim	VL 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum IBMB
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,Fr. Hariri,Karim	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy,F.S.	Schmidt-Döhl,Fr. Hariri,Karim	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Rostásy,F.S. Großkurth,K.-P.		UE 02
0601082	Betreuung von Studienarbeiten	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Riese,Anja Bodendiek,Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Deutsch,Manfred	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3

0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601087	Experimentelle Vorführung	Falkner, Horst	Gunkler, Erhard Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferdin. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Riese, Anja Niemann, Peter Rosenbusch, J.	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.1
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.1
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägig
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Riese, Anja Rosenbusch, Joa.	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.3 14 TG
0601103	Vorbeugender Baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4 14-tägig
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4 14-tägig
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Niemann, Peter	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool

0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser,Dietmar	Schlüter,H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 SN 19.3
0601107	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Rostasy,Ferdina. Duddeck,Heinz Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Riese,Anja Rosenbusch,Joa.	UE 02 n.Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Siegfried,Willi Dobbernack,Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601122	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601123	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Hinrichsen,Jürg.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601124	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601125	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601126	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Leck,Michael Malorny,Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601127	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg. Leck,Michael Malorny,Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Leck,Michael Malorny,Winfried Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.

0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens Mahlmann,Martin	UE 02
0601146	Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 01 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601147	Übung zu: Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes,Heinz	Scheld,Christian	UE 01 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes,Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Übung zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,Peter	Schanz,Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601152	Seminar zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,Peter	Schanz,Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes,Heinz	Baaran,Jens Mahlmann, Martin Tröndle, Georg Schanz, Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes,Heinz	Schanz,Martin Tröndle, Georg Mahlmann,Martin Baaran,Jens	UE 0 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes,Heinz	Schanz,Martin Tröndle, Georg Mahlmann,Martin Baaran,Jens	UE 0 s.Aushang Inst.
0601161	Grundzüge der Bauinformatik - Programmieren in C++ Vorlesung	Möller,Bernd		VL 01
0601162	Grundzüge der Bauinformatik - Programmieren in C++ - Praktikum -	Möller,Bernd		UE 01 n.Vereinb.
0601167	CAD - Grundfragen für Bauingenieure - Vorlesung -	Möller,Bernd		VL 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601168	CAD - Grundlagen für Bauingenieure - Übung -	Möller,Bernd		UE 02 n.Vereinb.
0601169	Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Vittinghoff,Teja Stahlhut,Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3

0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Bruns,Sabine Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.7
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz,Walter	Schulz,Thomas	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz,Walter	Stahlhut,Olaf	VL 02 Do 15.45-17.25 PK 3.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz,Walter	Schulz,Thomas	UE 0 n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz,Walter	Gattermann,Jörg Ernst,Uwe Knoll,Andreas Horst,Matthias Bachmann,Michael Bruns,Sabine Wienholz,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 0
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz,Walter	Gattermann,Jörg Ernst,Uwe Knoll,Andreas Horst,Matthias Bachmann,Michael Bruns,Sabine Wienholz,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 0
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 23.1
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Schnell,Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0601181	Oberirdische Deponien: Planung, Bau, Betrieb	Drescher,Joach.		VL 01 Di 15.45-16.30 SN 19.2
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze,Horst		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Schulze,Horst	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601199	Hochbaukonstruktion	Schulze,Horst		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0601200	Hochbaukonstruktion	Schulze,Horst	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0601201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Schulze,Horst		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601202	Angewandte Bauphysik	Leimer,H.-P.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601203	Studienarbeiten	Schulze,Horst	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 0

0601204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0601205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Schulze, Horst	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	N.N.	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	N.N.	Fengler, Wolfgang	VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601222	Operational Research im Verkehr I	N.N.	Six, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601223	Operational Research im Verkehr I	N.N.	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601224	ÖPNV	N.N.	Bosse, Gunnar	VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch
0601225	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601226	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601227	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand, K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Gayen, Jan-Tecker		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10.Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 SR 10.Obergesch.
0601236	Diplomarbeiten und Entwürfe (für Bauing.)	N.N.	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar Hinz, Rainer	UE 07 n. Vereinb.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	N.N.	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 08 n. Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	N.N.	Hinz, Rainer	VL 01 n. Vereinb. SR 10.Obergesch.
0601239	Studienarbeiten im Anwendungsfach Verkehrslenkung und Verkehrssicherung für Informatiker	N.N.	Fengler, Wolfgang Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 04 n. Vereinb.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 SR 10.Obergesch.
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)		Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 04 n. Vereinb.

0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 10.35-11.20 SN 19.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.3
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 3.4 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs - und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.40-17.25 PK 3.4
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.35-18.20 PK 3.4
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem.Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601280	Exkursionen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.

0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kopp, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Bahrs, Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 3.4
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.45-10.25 PK 3.4
0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswirtschaft I	Dichtl, Norbert		VL 01 Do 10.30-12.15 PK 3.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kopp, Julia	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert Bahrs, Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601305	Verkehrswegebau Ia (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6. Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger Zander, Ulf Sörensen, Anja v.d. Decken, S. Dröge, Christoph	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger v.d. Decken, St. Sörensen, Anja Zander, Ulf Dröge, Christoph	UE 02 Mo-Fr Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Rubach, Karsten Lorenz, Holger v.d. Decken, St. Sörensen, Anja Zander, Ulf Dröge, Christoph	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT N.bes. Ankündigung g

0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.1
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.1
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 13.15-14.00 PK 3.1
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.1
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenzl,Holger v.d.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf Dröge,Christoph	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenzl,Holger v.d.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf Dröge,Christoph	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Rubach,Karsten Lorenzl,Holger v.d.Decken,Stef. Sörensen,Anja Zander,Ulf Dröge,Christoph	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.1
0601319	Ländliche Wege	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.1
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.1
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.1
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger v.d.Decken,Stef.	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Collins,Hans-J. Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1

0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Beuße,Michael Weihrauch,Stefan	UE 01 Mo 08.45-09.30 PK 11.1
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard Weihrauch,Stefan	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Stauanlagen	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt,Joachim		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Buß,Johann		UE 02 Di 15.00-16.30 RZ 02
0601375	Schadstofftransport im Grundwasser	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Schmidt,Eckard	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Drewes,Uwe	Schmidt,Eckard	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Drewes,Uwe		VL 01 n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2

0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4,4
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,H.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4,4
0601395	Hafenplanung	Giszas,H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4,4
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.		UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Do 10.35-11.20 PK 3,4
0601423	Hydrologie I - Deterministische Abfluß, Vorhersage- und Wassergütermodelle	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-tägig
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-tägig
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI

0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins, H.-J.		VL 02 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagierungen	Collins, H.-J.	Münlich Kai Brammer, F. Eidloth, Maria Maak, Dirk	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Brammer, F. Eidloth, Maria	UE 0 n. Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Brammer, F. Münlich Kai Turk, M. Eidloth, Maria Maak, Dirk	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins, H.-J.	Brammer, F. Münlich, K.H. Eidloth, M.	UE 0
0601464	Baubetriebswirtschaftslehre I	Toffel, R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601465	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger, H.	Schween, R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.2
0601466	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger, H.	Schween, R.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Hirschberger, H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Hirschberger, H.	Hornuff, M.	UE 02 Mi 15.45-17.15 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler, K.		VL 02 Fr 15.45-17.25 SN 23.2
0601470	Sicherheitstechnik	Schotbeck, R.		VL 01 Mo 14.00-15.30 SN 23.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 02 s. Aushang SN 23.2
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz, M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen, Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	VL 01

0201300	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe	VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah	UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	UE 01
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.	VL 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.3
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner,Reinh.	VL 01 Di 11.30-13.00 ZWBT/FL 35.1 14 TG
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums	UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
2000038	Englisch 680 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5

06.02 Vermessungswesen

0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Riedel,Björn Alex,Nicola	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Alex,N. Riedel,Björn	UE 03 Schönhausen- Solling
0602003	Bauaufnahme und Gebäudeinformationssysteme	Niemeier,Wolfg.		VL 01 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602004	Bauaufnahme und Gebäudeinformationssysteme	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde F. Arch. 4. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Alex,Nicola Riedel,Björn Homann,Christa	UE 01
0602006	Ingenieurverm. f. Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.		VL 02 Sem.Raum Inst.
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Alex,Nicola Homann,Christa Riedel,Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier,Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Alex,Nicola Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30- 11.30 Institut

0602011	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niermeier,Wolfg.		UE 03 Sem.Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niermeier,Wolfg.		UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niermeyer,Wolfg.	Alex,Nicola Homann,Christa Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30- 11.30 Institut
0602040	Raumbezogene Informationssysteme - GIS	Knoop,Hans		VL 02 Sem.Raum Inst.
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding,Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Godding,Robert		UE 01 n. Vereinb.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		VL 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.3
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		UE 01 Fr 12.15-13.00 PK 4.3
0602159	Seminar Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,Manfred		UE 01 n. Vereinb.
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	von Lienen,Horst		Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0201300	Umweltradioaktivität	Keyser,Uwe		VL 01 Do 11.30-12.15 PZ MS 3.2

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101111	Mathematik II für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101112	Übungen zu Mathematik II für Maschinenbauer	Harborth,H.	N.N.	UE 04 Di 15.45-17.15 AM
0301025	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Fild,M.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allg. Anorganische Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Fild,M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Zeidler,Anke	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Zeidler,Anke	UE 01 s. Aushang Inst.
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM

0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.	Luckhardt,U. Kohring,B. Lutz,M.	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi,Do 14.00- 18.15 ZI 24.1-24.3
0710175	Werkstoffkunde 1	Lange,Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange,Günter	Assistent	UE 01 s. Aushang Inst.
4. Semester				
0101235	Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0101236	Übung zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.		UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0101237	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik IV für Studierende des Maschinenbaus	Kreiß,J.-P.	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J.	Hillberg,M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke,W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dr.-Ing. Eckart Laurien	Hummel,Dietrich Laurien,Eckart		UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Bröcker,Sönke	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Klenke,W.	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 11.30-13.00 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-24.3
0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 04 Mo,Di 14.00- 17.30 ZI 24.1,ZI 24.2 ZI 24.3
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Kärner,Hermann		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM

0802027 Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung Kärner,Hermann UE 02
Do 15.00-16.30
AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701001	Fahrzeugtechnik Theorie B (Fahrzeugschwingungen)	Mitschke,M.	Hinz,Michael	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0701002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie B	Mitschke,M.	Feise,I. Hinz,M. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.4
0701003	Fahrzeugtechnik, Theorie C (Kurshaltung und Lenkung von Kraftfahrzeugen)	Mitschke,M.	Hinz,M.	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0701004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie C	Mitschke,M.	Feise,I. Hinz,M. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X.	UE 01 Do 15.45-16.30 SN 19.4
0701005	Gruppenübung zu den Vorlesungen Fahrzeugtechnik Theorie B+C	Mitschke,M.	Feise,I. Hinz,M. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X.	UE 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1
0701006	Kraftfahrzeugkonstruktion II (Rad, Reifen, Radaufhängung, Federung, Dämpfung, Lenkung)	Mitschke,M.	Klingner,B.	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701007	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.	Feise,I. Hinz,M. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X.	UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0701008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.	Feise,I. Hinz,M. Apel,A. Loth,St. Shi,X. Klingner,B.	UE 06 Mi 15.00-16.30 HS 4.1
0701009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.	Apel,A.	UE 02 Mo 15.00-17.30 HS 4.1 Di 08.00-11.15 HS 4.1
0701010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Mitschke,M.		UE 06 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 u.n.Vereinb.
0701011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Mitschke,M.	Hinz,M. Feise,I. Klingner,B. Apel,A. Loth,St. Shi,X. Ludewig,Th.	UE 04 Mo 13.15-14.45 HS 4.1

0701050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Di 16.45-18.15 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0701051	Übungen in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701052	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701053	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger,H.	Ludewig,Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701101	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Braun,Horst		UE 06 n. Vereinbarung HS 4.1
0701140	Passive Sicherheit für Straßenfahrzeuge	Seiffert,U.		UE 01 n.Vereinb.

07.02 Feinwerk,Meß- und Regelungstechnik

0702001	Regelungstechnik B	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702002	Regelungstechnik B	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.	Lemmer,Karsten	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0702006	Servohydraulik 2	Müller,Heinrich		VL 01 Blockveranstalt. it.Ankündigung Inst.
0702007	Servohydraulik 2	Müller,Heinrich		UE 01 Blockveranstalt. it. Ankündigung Inst.
0702009	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0702010	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank Arenz,Andrea	UE 02 Mo 14.30-16.30

0702013	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uweker Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank Arenz,Andrea	UE 03
0702014	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank Arenz,Andrea	UE 06
0702015	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank Arenz,Andrea	UE 06
0702016	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Wend,Frank Arenz,Andrea	VL 01
0702017	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702018	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702019	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702020	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	VL 01
0702021	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702022	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702023	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhydraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702024	Regelung und Automatisierung in der Verkehrstechnik	Schnieder,E.	Arenz,Andrea Becker,Uwe	VL 02
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.00-15.45 SN 19.3
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Schoff,A.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.3
0702054	Seminar F. Mess- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Horn,K.	Dauer,S. v.Drachenfels,W. Hoche,J. Schoff,A. Edler,T. Mohles,R.	UE 02
0702055	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Dauer,S. Hoche,J. Schier,A. Schoff,A. Robohm,Ch. Ehlert,A.	UE 06

0702056	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Schier,A. Schoft,A. Dauer,S. Hoche,J. Robohm,Ch. Ehler,A.	UE 06
0702057	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.00-15.45 PK 3.1
0702058	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.1
0702059	Studienarbeiten auf dem Gebiet Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angew. Elektronik, Elektrische Antriebe	Richter,A.		UE 06
0702060	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik, Techn. Optik Angew. Elektronik, Elektrische Mechanik, Elektrische Antriebe	Richter,Armin		UE 06
0702061	Elektrische Klein - und Servoantriebe	Stötting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.3
0702062	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45 14TG Inst.R.315
0702160	Theorie und Praxis des Meßkettenaufbaus	Horn,K.	Pförtner,Dirk	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19b.1
0702165	Theorie und Praxis des Meßkettenaufbaus	Horn,V.	Pförtner,Dirk	UE 01 Mi 09.40-10.25 LK 19b.1
0702170	Statistische Qualitätskontrolle	Horn,K.	Hons,Christian	VL 02 Do 08.45-10.25 LK 19b.1
0702175	Statistische Qualitätskontrolle	Horn,K.	Hons,Christian	UE 02 Do 10.35-12.15 LK 19b.1
0702180	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Horn,K.	v.Drachenfels,W.	VL 01 Di 08.00-08.45 SN 22.1
0702185	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Horn,K.	v.Drachenfels,W.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2 u.n.Vereinb.Inst.
0702190	Labor zur Einführung in die Metrologie	Horn,K.	Pförtner,Dirk	UE 02 Inst.
0702200	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn,K.	v.Drachenfels,W. Pförtner,Dirk Hons,Christian Bernhardt,Ulf	UE 06 Inst.
0702204	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn,K.	v.Drachenfels,W. Pförtner,Dirk Hons,Christian Bernhardt,Ulf	UE 06 Inst.
0702208	Anleitungen zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	Horn,K.		UE 06 Inst.

0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s. Aushang Inst.
---------	---------------------------------------	--	---------------------------

0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
---------	--	--	------------------------------------

07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel, Dietrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dr.-Ing. Eckart Laurien	Hummel, Dietrich Laurien, Eckart	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0703003	Strömungspraktikum - Fachlabor	Stark, Udo	UE 02
0703021	Aerodynamik I (Profiltheorie)	Hummel, Dietrich	VL 02 Di 15.45-17.30 SN 19.7
0703022	Aerodynamik I (Profiltheorie), Übungen	Hummel, Dietrich Blaschke, Ralf C.	UE 01 Di 17.35-18.20 SN 19.7
0703023	Aero V (Schallnahe Strömungen)	Hummel, Dietrich	VL 02 Do 15.45-18.15 LK 19.1
0703024	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	UE 06
0703025	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich	UE 06
0703026	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel, Dietrich	UE 0
0703041	Transsonische Turbomaschinen	Stark, Udo	VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703042	Aerodynamik der Turbomaschinen I	Stark, Udo	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0703043	Studienarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark, Udo N.N.	UE 06
0703044	Diplomarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark, Udo N.N.	UE 06
0703045	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark, Udo	UE 0
0703061	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner, Horst	VL 02 Mi 16.00 Sem. Raum Inst.
0703066	Numerische Methoden in der Aerodynamik	Rossow, Cord	VL 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechanik
0703067	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord	UE
0703068	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord	UE

0703069	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703071	Numerische Strömungsmechanik I	Laurien,Eckart		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0703072	Studienarbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703073	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703074	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der numerischen Strömungsmechanik	Laurien,Eckart		UE
0703076	Hyperschall-Strömungen	Das,Arabindo		VL 01 Mi 08.45-10.25 LK 19a.1
0703077	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 0
0703078	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE
0703081	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE 02
0703082	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE
0703086	Aerodynamik des Wiedereintritts in die hohe Atmosphäre II	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.45-18.15 HS 5.1 14 TG
0703101	Flugführung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.- HS
0703102	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer,Gunth.	Seiler,Lutz	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.- HS
0703103	Flugführung III (Flug in Gestörter Atmosphäre)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.-HS
0703106	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.		UE 0
0703107	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703108	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Seiler,Lutz	UE 06
0703109	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Seiler,Lutz Swolinsky,Manfr.	UE 03
0703141	Flugmesstechnisches Praktikum	Schänzer,G.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Seiler,Lutz	UE 02
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703155	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen) (Der Mensch an der Schnittstelle zur Maschine - seine Möglichkeiten und Grenzen aus medizinischer und ergonomischer Sicht)	Stüben,Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst.- HS 14-tägig
0703181	Diplom- und Studienarbeiten im Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas,Fred		UE 0

0703182	Flugmechanik II	Reichert,G.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R.246
0703183	Flugmechanik II Übungen	Reichert,G.	Hepp,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.246
0703184	Flugmechanik IV	Hamel,Peter		VL 02 Fr 10.30-12.00 R 246
0703185	Flugmechanik IV Übung	Hamel,Peter		UE 01 Fr 12.15-13.00 R 246
0703186	Flugmechanik der Drehflügler I	Reichert,G.		VL 02 Di 08.00-09.30 R.246
0703187	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Reichert,G.	Kessler,Ch.	UE 01 Di 09.40-10.25 R.246
0703188	Technik der Windroten	Reichert,G.		VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703189	Technik der Windroten Übungen	Reichert,G.	Richert,F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703190	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703191	Studienarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichert,G.		UE 02
0703193	Flugversuchspraktikum	Reichert,G.	Hepp,H.	UE 02
0703194	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703195	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703233	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	Heinze,Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703234	Übung zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen (Flugzeugbau II)	Heinze,Wolfgang	Pleitner,Jürgen	UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19.1
0703245	Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Kossira,Horst		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19.1
0703246	Übungen zu Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Kossira,Horst	Haupt,Matthias	UE 02 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703251	Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kossira,Horst	Humpert,Klaus	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0703260	Aerolastik II	Hönlinger,Heinz		VL 02 Mo 08.00-11.15 LK 19.1 14tägig
0703270	Studienarbeit in Flugzeugbau	Heinze,Wolfgang	Humpert,Klaus	UE 06
0703271	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Heinze,Wolfgang		UE 06
0703272	Studienarbeit in Leichtbau	Kossira,Horst	Haupt,Matthias Pleitner,Jürgen	UE 06
0703273	Diplomarbeit in Leichtbau	Kossira,Horst		UE 06

0703280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Kossira,Horst	Pleitner,Jürgen Haupt,Matthias Heinze,Wolfgang Humpert,Klaus	UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 19.1 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703300	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Kossira,Horst		UE 02
0703330	Raumflugtechnik III (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Rex,Dietrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0703331	Übung zu Raumflugtechnik III	Rex,Dietrich	Westerkamp,Ralf	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1
0703332	Raumflugtechnik IV	Rex,Dietrich		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex,Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex,Dietrich	Westerkamp,Ralf	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0703336	Raumflugtechnisches Fachlabor	Rex,Dietrich	Bendisch,Jörg	UE 02 Mi 14.05-18.15 HS 5.1
0703337	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703338	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703339	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Raumflugtechnik	Rex,Dietrich		UE 0
0703340	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich Doz. d.Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 15.00-16.30 HS 5.1
0703341	Kolloquium für Luft- und Raumfahrt	Rex,Dietrich Doz. d.Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0601241	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 SR 10.Obergesch.
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704001	Hebezeuge	Thormann,Dieter		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19b.1
0704002	Übungen zu Hebezeuge	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Tilkorn,Michael	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 19b.1
0704003	Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann,Dieter		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19b.1
0704004	Übungen zu Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Tilkorn,Michael	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704006	Kranbau	Hannover,Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1 14 TG
0704007	Labor Fördertechnik	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Tilkorn,M.	UE 04 Mi 13.15-16.30 LK 19b.1
0704008	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Tilkorn,Michael	UE 0 n. Vereinb.
0704009	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Tilkorn,Michael	UE 0 n. Vereinb.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3
0704053	Elemente der Antriebstechnik	Brüser,Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704054	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 06
0704055	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 06
0704056	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 0 Inst.
0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.	Luckhardt,U. Kohring,B. Lutz,M.	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi,Do 14.00- 18.15 ZI 24.1-24.3
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.	Luckhardt,U. Kohring,B. Lutz,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 14.00-15.30 ZI 24.3

0704123	Rotordynamik	Glienicke,Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704124	Übungen Rotordynamik	Glienicke,Joach.	Wiss. Mitarbeit.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0704131	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,Joach.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704132	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,Joach.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0101125	Analysis II	Meyer, K.P.		VL 04 Mo 11.30-13.00 AM Do 09.45-11.15 AM
0101135	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott,Udo Meyer,K.P. Löwe,Stefan	Strutthoff,Anja	VL 02 n.Vereinb.
0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 04 Mo,Di 14.00- 17.30 Zi 24,1,Zi 24.2 Zi 24.3
0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2

07.05 Konstruktionslehre

0705007	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 04 Mo,Di 14.00- 17.30 Zi 24,1,Zi 24.2 Zi 24.3
0705008	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J. Glienicke,J.	Luckhardt,Ulrich Medhioub,Morched Lutz,Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 Zi 24.3 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0705020	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke,H.-J.		VL 02 Do 12.15-13.45 LK 6.1
0705021	Übung zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Lippardt,Sven	UE 02 Mi 14.00-15.45 LK 6.1
0705030	Rechnerunterstütztes Konstruieren (6.Sem.)	Franke,H.-J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 11.3
0705031	Übung zum Rechnerunterstützten Konstruieren mit Apparativem Praktikum (6.Sem.)	Franke,H.-J.	N.N.	UE 03 Fr 12.15-13.00 PK 11.3
0705040	Feinwerktechnische Funktionseinheiten II (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705041	Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I (6.Sem.)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.

0705050	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke,H.-J.	Lippardt,Sven	UE 06
0705051	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Fritsch,Joachim	UE 06
0705052	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.		UE 06
0705055	Seminar für Konstruktionslehre (8.Sem.)	Franke,H.-J. Roth,Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0705060	Verbindungslehre - Methodik zur Konstruktion und Auswahl von Verbindungen (8.Sem.)	Roth,Karlheinz		VL 02 Do 13.55-15.25 Inst.
0705065	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705066	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705070	Industrial Design I (6.Sem.)	Hammad,Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0705071	Übung Industrial Design I (6.Sem)	Hammad,Farouk		UE 01 s.Aushang Inst.
0705080	Produktplanung und Produktentwicklung Teil 2 (8.Sem)	Kramer,Friedhelm		VL 01 s.Aushang Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Übung zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,Peter	Schanz,Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601152	Seminar zu: Numerische Methoden der Mechanik	Ruge,Peter	Schanz,Martin	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0702009	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0704101	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0704102	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM

0704103	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Luckhardt, U. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi, Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0704104	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Luckhardt, U. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1 Mi 14.00-15.30 Zi 24.3
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Fischer, D.	UE 06
07.06 Mechanik				
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 s. Aushang Inst.
0706004	Zufallsschwingungen	Brommundt, E.		VL 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.f. Tech. Mechanik
0706005	Übungen zu Zufallsschwingungen	Hecker, F.W.		UE 01 Di 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.f. Tech. Mechanik
0706006	Modellbildung und Simulation im Maschinenbau (6.Sem)	Brommundt, E.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst. f. Tech. Mechanik
0706012	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E.	Mitarbeiter	UE 06
0706013	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt, E. Otti, D.		UE 06
0706014	Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Otti, Dieter		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.2
0706015	Übungen zu Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Otti, Dieter	Plagge, Frank	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 3.2
0706016	Analytische Mechanik II	Otti, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.f. Tech. Mechanik

0706017	Übung Analytische Mechanik II	Ottl,Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Sem.Raum Inst.f. Tech.Mechanik
0706019	Schwingungsmesstechnik	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706026	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 03 Mo 10.35-11.20 AM Mi 08.00-09.30 AM
0706027	Übungen zur Technischen Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Zeidler,Anke	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706028	Seminargruppen zu Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Zeidler,Anke	UE 01 s. Aushang Inst.
0706032	Optische Methoden der Experimentellen Mechanik	Ritter,Reinhold		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.2
0706034	Digitale Meßdatenverarbeitung II	Ritter,Reinhold		VL 02
0706035	Mechanik-Labor für Elektrotechniker	Ritter,Reinhold	Lührig,Bernd-W.	UE 01 Mo 13.00-16.00 Inst. Fr 14.00-17.00 Inst.
0706036	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter,Reinhold Andresen,Klaus Hecker,F.W. Ottl,Dieter	Lührig,Bernd W.	UE 06
0706037	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Ritter,Reinhold Andresen,Klaus Hecker,F.W. Ottl,Dieter	Lührig,Bernd W.	UE 06
0706039	Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker,F.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706040	Übungen zu Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker,F.W.		UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem.Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706041	Einführung in die Experimentelle Mechanik, Freiwillige Ergänzung zum Grundkurs Mechanik f.2.Sem. Mach,Elec u.Bauing (2.Sem)	Hecker,F.W.		VL 01 Fr 14.05-15.35 7.6.,14.6.,21.6., 28.6. SN 19.1
0706052	Höhere Festigkeitslehre	Steck,Elmar		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0706053	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Steck,Elmar	Thielecke, Frank	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.7
0706054	Einführung in die Bruchmechanik	Steck,Elmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.4
0706055	Übung zu Einführung in die Bruchmechanik	Steck,Elmar	Sangi,Daryoush	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.4

0706056	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Harder,Jörn Kopp,Thilo Lewerenz,Malte Vietgen,Jürgen Thielecke,Frank Osterhage,Klaus	UE 06
0706057	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Lewerenz,Malte Vietgen,Jürgen Thielecke,Frank Osterhage,Klaus	UE 06
0706058	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener,Konrad		VL 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706059	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener,Konrad	Lewerenz,Malte	UE 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706063	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706072	Digitale Meßdatenverarbeitung I	Andresen,Klaus		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0706073	Digitale Meßdatenverarbeitung I	Andresen,Klaus		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0706074	Studien-/Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen,Klaus		UE 0
0710241	Mechanische Bewegungssteuerungen	Kerle,Hanfried		VI 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0710242	Übung zu Mechanische Bewegungssteuerungen	Kerle,Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.

07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

0707001	Kommunaltechnik	Harms,H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707002	Schlepperbau	Harms,H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0707003	Erdbaumaschinen	Schulz,R.		VL 02 Fr 13.15-14.45 LK 19a.1
0707004	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen II	Harms,H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707005	Pneumatik	Nguyen,H.T.		VL 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1

0707006	Konstruktionsübung Kommunaltechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 15.00-16.30 LK 19a.1
0707007	Konstruktionsübung Schlepperbau	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707008	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-09.30 LK 19a.1
0707009	Konstruktionsübung Ölhdraulische Antriebe U. Steuerungen II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1
0707010	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707011	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707012	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707013	Studienarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707014	Studienarbeiten Pneumatik	Harms,H.H. Nguyen,H.T.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707015	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707016	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707017	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707018	Diplomarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707019	Diplomarbeiten Pneumatik	Harms,H.H. Nguyen,H.T.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707020	Labor f.Ölhydr.Antriebe u. Steuerungen,Pneumatik,Schlepperbau,Erd- Baumaschinen, Landmaschinen u. Kommunaltechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0707021	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgeb. Ölhydr. Antr.u. Steuerung,Pneumatik, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen u.Kommunaltechn	Harms,H.H.		UE 0 Mo 08.00-09.30 LK 19a.1
0707022	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.-J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707023	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707024	Studienarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707025	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707026	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707027	Diplomarbeiten Ölhdraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707028	Anleitung zu wiss.Arbeiten i.d.Fachgebieten Ölhydr. Antr.u. Steuerung, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 0

07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708001	Strömungsmaschinen A	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0708002	Rechenübung zu Strömungsmaschinen A	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev	UE 01 Mo 14.05-14.50 LK 6.1
0708003	Strömungsmaschinen B	Kosyna,Günter		VL 03 Fr 08.00-10.25 LK 6.1

0708004	Rechenübung zu Strömungsmaschinen B	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0708005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0708007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708008	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0708009	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708010	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 03
0708011	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0708012	Anleitung zu Wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.		UE 08
0708013	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0708014	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0708015	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 0
0708017	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mi 09.45-12.15 LK 6.1
0708061	Verbrennungsmotoren II	Müller, Eckart		VL 03 Do 09.45-11.15 LK 6.1 Di 13.15-14.00 LK 6.1
0708062	Übungen zu Verbrennungsmotoren II	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-08.45 LK 6.1
0708063	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708064	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708065	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungsmotoren	Müller, Eckart		UE 02
0708066	Seminar für Verbrennungsmotoren	Müller, Eckart		UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0708075	Labor für Verbrennungsmotoren	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Institut

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.	Bröcker, Sönke	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 11.30-13.00 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-24.3
0709004	Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Penttermann, Willi		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1

0709005	Übung zur Vorlesung Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau	Pentermann, Willi	Carstens, E.-P.	UE 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0709006	Studienarbeiten	Klenke, W. Löffler, H.-J.	Wiss. Ang.	UE 03 n. Vereinb.
0709007	Studienarbeiten	Klenke, W. Löffler, H.-J.		UE 06 n. Vereinb.
0709008	Diplomarbeiten	Klenke, W. Löffler, H.-J.		UE 06 n. Vereinb.
0709011	Statistische Thermodynamik für 6. Sem. Maschinenbau Thermodynamik	Klenke, Werner		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 5.1
0709012	Energieumwandlung und Energiewirtschaft II für 6. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
0709013	Kühlwasserwirtschaft und Kühltürme	Klenke, Werner		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709021	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Löffler, H.-J. Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-13.55 HS 5.1
0709022	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Löffler, H.-J. Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709031	Fluidodynamik von Wirbelschichten	Stein, W.A.		VL 01 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0709051	Wärmetechnische Anlagen I	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 ZWB/FL 35.1
0709052	Übung zu Wärmetechnische Anlagen I	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 01 Do 09.45-10.30 ZWB/FL 35.1
0709055	Umweltschutz und Wärmetechnik	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 11.30-13.00 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709057	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709061	Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 08.00-09.30 ZWB/FL 35.1
0709062	Übung zu Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 01 Di 09.45-10.30 ZWB/FL 35.1
0709076	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarb.	UE 06

0709077	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner, Reinh. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709078	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner, Reinh. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W. Hempel, D.-C.		UE 01 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709080	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709081	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mit.	UE 06
0709082	Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.		VL 04 Di 14.00-15.30 SN 19.7 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0709083	Übungen zu Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0709084	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0709085	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Sommer, K.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709087	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss.Angestellte	UE 06
0709088	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss.Angest.	UE 06
0709089	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss.Angest.	UE 06
0709090	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, T. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709091	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, J. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709113	Wärme- und Stofftransport in Siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 5.1
0709114	Reaktortechnik II	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709115	Übung zu Reaktortechnik II	Zeggel, Wilfried	Specht, Bodo	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709116	Reaktortechnisches Praktikum	Zeggel, Wilfried	Specht, Bodo	UE 04

0709117	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. der Energie und Verfahrenstechnik		UE 02 Do 14.00-16.30 HS 5.1
0709118	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. der Energie und Verfahrenstechnik		UE 02
0709119	Reaktortechnische Exkursion	Zeggel, Wilfried	Specht, Bodo	UE 0
0709121	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709122	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709164	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709165	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709166	Schüttguttechnik	Schwedes, Jörg		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0709167	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1
0709168	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 FL 35.1
0709170	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf. Strusch, Jürgen Jochem, Klaus Feise, Hermann	UE 06
0709171	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf. Jochem, Klaus Strusch, Jürgen Feise, Hermann	UE 05
0709172	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Klenke, Werner Löffler, Hans Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C.		UE 02 Do 14.00 HS 5.1
0709173	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Löffler, Hans Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C. Klenke, Werner		VL 0 Do 16.00 HS 5.1
0709220	Bioverfahrenstechnik II	Hempel, Dietmar C		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0709225	Bioverfahrenstechnik - Übung/Seminar	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtmann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar C		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046

0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar C	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0401368	Technische Biochemie I f. Verfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker	Wagner,Fritz	Rau,Udo	UE 08 Biozentrum
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0703188	Technik der Windrotoren	Reichert,G.		VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703189	Technik der Windrotoren Übungen	Reichert,G.	Richert,F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703194	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703195	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710001	Automatisierte Fertigungseinrichtungen	Westkämper	Lücke,O.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 11.2
0710002	Übungen zu Automatisierte Fertigungseinrichtungen	Westkämper	Kappmeyer, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
0710003	Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Westkämper	Michel Gleichner	VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1
0710004	Übungen zu Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Westkämper	Hoffmeister,H.-W	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0710006	Fachlabor Produktionstechnik	Westkämper Hesselbach	Gleichner	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710007	Fertigungstechnische Studien- und Diplomarbeiten	Westkämper	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710008	Studien- und Diplomarbeiten auf Konstruktivem Gebiet	Westkämper	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710009	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Westkämper	Lange,Dirk Weber, Thomas	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710017	Seminar für Fabrikbetrieb U. Werkzeugmaschinen	Westkämper,E. Berr,U.	Weber,Thomas	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1

0710018	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Westkämper		UE 03 s. Aushang Inst.
0710019	Anleitung zu Wiss. Arbeiten (Internes Kolloquium)	Westkämper		UE 01 Mo 15.45-16.30 LK 19b.1
0710021	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1 14 TG
0710022	Produktionslogistik	Pawellek,G.		VL 01 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0710023	Umformen	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0710024	Technologie der Holzwerkstoffe	Menzler,U.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1
0710025	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel,M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 19b.1
0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm,Werner		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0710050	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünlker,Bernhard		UE 02 n. Vereinb.
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710057	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710083	Übungen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 09.40-10.25 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 8.1 Do 13.10-13.55 LK 8.1 Do 15.45-17.25 LK 8.1
0710086	Schweißtechnik II	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0710087	Seminargruppen in Schweißtechnik II	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0710089	Schweißtechnik III (Sondergebiete)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-08.45 LK 8.1
0710097	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1

0710099	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,H.	VL 02 Do 08.00-08.45 LK 8.1
0710100	Seminargruppen in Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0710110	Seminar für Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710115	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710120	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710130	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Ruge,J.		UE 06
0710134	Angewandte Metallographie (Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710135	Angewandte Metallographie (Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 02 Di 13.15-14.45 LK 8.1
0710136	Plasma - Fertigungsverfahren im Maschinenbau und in der Mikro-Technik, Beschichtung und Anwendung (Plasmaoberflächentechnik II)	Rie,K.-T.	Woehle,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710137	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710138	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710139	Diplomarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710140	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Dimigen,H.	Klages,K.-P. Pulver,M. Gebauer,A.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710142	Studienarbeiten	Wahl,Georg		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0710143	Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0710144	Diplomarbeiten	Wahl,Georg		UE 06 Inst.
0710145	Schichten und Funktionsprüfung	Wahl,Georg		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710146	Schichten und deren Funktionsprüfung (s. LVA-Nr. 0710145) Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0710147	Schichten und deren Funktionsprüfung Studienarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0710148	Schichten und deren Funktionsprüfung Diplomarbeiten	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.
0710149	Schichten und deren Funktionsprüfung Seminar	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	UE 02 n.Vereinb. Inst.

0710150	Oberflächentechnisches Praktikum	Wahl, Georg Rie, K.-T.	Nürnberg, A.	UE 02 Mi 14.00-16.00 Inst.
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	VL 02 n. Absprache (Blockveranstaltung) FhG - ISP
0710175	Werkstoffkunde 1	Lange, Günter		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710176	Übungen zu Werkstoffkunde I	Lange, Günter	Assistent	UE 01 s. Aushang Inst.
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710178	Übungen in Werkstoffkunde III	Woldt, Erik		UE 01 Do 10.30-11.15 LK 8.1
0710179	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710180	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 03 Inst.
0710181	Diplomarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710182	Legierte Stähle	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.45 LK 8.1
0710183	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710184	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 03
0710185	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710186	Polymerwerkstoffe	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb.
0710188	Seminar für Werkstoffkunde	Lange, Günter		UE 02 Di 15.45-17.00 LK 8.1
0710190	Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 14.00-17.15 LK 8.1 Sa 09.00-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung s. Aushang)
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0710231	Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0710232	Übung zu Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.1 14 TG
0710233	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2

0710234	Übung zu Automatisierte Montage	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.2 14 TG
0710235	Digitale Regelung in der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0710236	Übung zu Digitale Regelung in der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. 14-tägl.
0710237	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710238	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710239	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710240	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.		UE 02 Di 14.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0710241	Mechanische Bewegungssteuerungen	Kerle,Hanfried		VI 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0710242	Übung zu Mechanische Bewegungssteuerungen	Kerle,Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.
0201025	Vorlesungen über Magnetismus	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06

1011005	La France contemporaine	Lecoer, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011006	Communication orale	Lecoer, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011007	Communication écrite	Lecoer, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
2000034	Englisch 550 (General Science B)	Caplan, T.K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000039	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000040	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay, E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000041	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000043	Englisch 695 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Münz, Ulrike	02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101007	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen, Gerhard	VL 06 Fr 11.30-13.00 AM Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 10.35-12.05 SN 23.1	
0101008	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101009	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Janssen, Gerhard	Kunitz, Katja	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2 Fr 08.00-11.15 HS 66.1/HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 PK 15.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt, E.	Baumgart, A.	UE 02 s. Aushang Inst.

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K. Sachse, Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 R 509 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Sachse, Hermann	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1

4. Semester

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus	Schulz, Rudolf	VL 02 Mi 09.45-12.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Dettmer, Klaus		UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J. Dettmer, Klaus N.N.		UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 ZI 24.3
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Sachse, Hermann Röper, Frank Zimmers, Stefanie	UE 03 Di, Do 14.00-16.30 Inst.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber, E.-H.	Elmers, Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.

08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K. Sachse, Hermann	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Helmholz, Gerd Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 R 509 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Sachse, Hermann	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801007	Allgemeine Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 03 Mi 08.00-10.25 Inst.
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Sachse, Hermann Röper, Frank Zimmers, Stefanie	UE 03 Di, Do 14.00-16.30 Inst.
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Helmholz, Gerd Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Sachse, Hermann Röper, Frank Zimmers, Stefanie	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801012	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Helmholz, Gerd Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Sachse, Hermann Röper, Frank Zimmers, Stefanie	UE 02 Mo 14.00-16.00 R 509
0801013	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0801014	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Montag, Ulrich	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin, Uwe	Montag, Ulrich	UE 03 s.Aushang Inst.
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Montag, Ulrich	UE 04 Inst.

0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Montag,Ulrich	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R 509
0801020	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0801021	Meßelektronik	Huhnke,Dieter		UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Elektromedizin)	Frank,G.		VL 02 Do 08.45-10.25 HS 66.2
0801023	Elektrowärme/ Vorlesung mit Exkursion	Reinke,Friedhelm		VL 03
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Kose,Volkmar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.3
0801025	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke,Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mi 08.45-10.30 SN 22.1
0801054	Übungen zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher,W.	Brand,M.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801056	Übungen zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher,W.	Kock,S.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801057	Statistische Verfahren in der Regelungstechnik , 8. Sem	Schumacher,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übungen zu Statistische Verfahren in der Regelungstechnik, 8. Sem	Schumacher,W.	Ohmstede,H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Ohmstede,H. Brand,M. Kock,S.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0801060	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Brand,M. Ohmstede,H. Kock,S.	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n. Vereinb. Inst.

0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Ohmstedt,H. Brand,M. Kock,S.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Regelungstheorie	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Regelungstheorie	Müller,K.	Ohmstedt,H.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801094	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801095	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.	Peiner,E. Wehmann,H.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 22.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.00 HS 66.1
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801099	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.00 HS 66.2
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801127	Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801128	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		UE 01 Do 10.35-11.20 HS 66.2
0801129	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhlmann,Ulrich Kaschani,Karim	UE 08
0801130	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801131	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhlmann,Ulrich Kaschani,Karim	UE 04
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Wiesner,Uwe Oetjen,Jens Nagel,Detlef Kaschani,Karim	UE 02

0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801158	Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0801159	Übungen zu Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.	Droege, Guido	UE 0 Fr 09.45-11.15 Inst.
0801160	Entwurf Integrierter Mos Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Mi 15.00-17.25 Inst.
0801161	Übungen zu Entwurf Integrierter Mos Schaltungen	Horneber,E.-H.	Thole,Manfred	UE 02 Mi 17.35-18.20 Inst.
0801162	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Brethauer,Ulr. Droege,Guido Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Thole,Manfred	UE 02
0801163	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Brethauer,Ulr. Droege,Guido Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Thole,Manfred	UE 04
0801164	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0801166	Praktikum Netzwerksimulation	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 03 Inst.
0801210	Semicustom - Schaltentwurf	Rehr,Winfried		VL 02
0201025	Vorlesungen über Magnetismus	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen,Sarah		UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder,Eckeh.	Lemmer,Karsten	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3

0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	Klages, C.-P.	VL 02 n.Absprache (Blockveranstaltung) FHG - ISP
0710191	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0802011	Energietechnisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, J. Weh, H.		UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803270	Kolloquium der Informationstechnik (vorher Kolloquium der Nachrichtentechnik)	Ernst, R. Dozenten der Nachrichtentech. Hochfrequenztech		UE 02 Di 16.00-18.00 SN 22.1

08.02 Energietechnik

0802001	Hochspannungstechnik I f. 6. Sem.	Kärner, Hermann		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
0802002	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kärner, Hermann		UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.3
0802003	Hochspannungstechnik II	Kärner, Hermann		VL 02 Fr 10.35-12.05 Inst.
0802004	Hochspannungstechnik II Übung	Kärner, Hermann		UE 01 Fr 12.15-13.00 Inst.
0802005	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	Salge, Jürgen	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schuette, Andreas Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 02 Mo 16.15-19.15 SN 23.1 Di 16.15-19.15 SN 23.1
0802006	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schrijver, C. Schuette, Andreas Seifert, Jens	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schuette, Andreas Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802009	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schuette, Andreas Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 0 Mo-Fr Inst.

0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, J. Weh, H.	UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802012	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten für 8. Sem.	Salge, Jürgen	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0802013	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten Übung für 8. Sem.	Salge, Jürgen	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0802014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802015	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning UE 08 Mo-Fr
0802016	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning UE 0 Mo-Fr Inst.
0802018	Energetisches Kolloquium	Salge, J. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Kärner, H. Weh, H.	UE 02 Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802019	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter	UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802020	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter	UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802021	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter	UE 04
0802023	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl	UE 04 Mo-Fr
0802024	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl	UE 08 Mo-Fr
0802025	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl	UE 08 Mo-Fr
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Kärner, Hermann	VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Kärner, Hermann	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0802054	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802055	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Paulke, J. UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3

0802056	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802057	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802058	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802059	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802062	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Kalms,R.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool
0802063	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802093	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802094	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Wrede,C.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802095	Drehstromantriebe und deren Simulation	Poschadel,J.		VL 03 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0802096	Drehstromantriebe und deren Simulation	Poschadel,J.		UE 01 Mo 14.05-14.50 HS 66.1
0802097	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802098	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 16.15-18.00 HS 66.1
0802100	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802101	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802102	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802103	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802104	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802105	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802106	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802116	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 08 Inst.

0802117	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 04 Inst.
0802120	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802121	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802122	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802123	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.1
0802124	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04

08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803001	Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.1
0803002	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.45-10.15 SN 22.2
0803003	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 22.2
0803010	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 03
0803011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 04
0803012	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 08
0803013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803021	Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Sem.	Jacob,A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803022	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Semester	Jacob,A.	Wiss.Ang.	UE 01 Mo 13.15-14.00 SN 22.2
0803030	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 03
0803031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 04
0803032	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803033	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803041	Optoelektronik	Fouckhardt,H.		VL 02 Mo 10.30-12.00 SN 22.2

0803042	Übungen zu Optoelektronik	Fouckhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.2
0803050	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouckhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 03
0803051	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,H.	Wiss. Ang.	UE 04
0803052	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouckhardt,H.		UE 08
0803053	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Optoelektronik	Fouckhardt,H.		UE 0
0803061	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
0803062	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803063	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803070	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.G.		UE 03
0803071	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803072	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angest.	UE 08
0803073	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803080	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Jacob,A.		UE 02 Di 14.00-15.45 SN 22.1
0803081	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Unrau,U. Wiss.Ang.	UE 03 Inst.
0803082	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Sem.	Kowalsky,W. Reimers,U.		UE 02
0803083	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Fouckhardt,H. Unrau,Udo		UE 03 s.Aushang Inst.
0803101	Lineare Systeme	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803102	Lineare Systeme Übungen	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.2
0803103	Einführung in die Nachrichtentheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803104	Einführung in die Nachrichtentheorie Übung	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 22.1
0803110	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803111	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803112	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling,Hermann		VL 02 Di 14.00-15.30 SN 22.2
0803113	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling,Hermann		UE 01 Do 09.45-10.30 SN 22.2

0803120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 12
0803121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner,Rudolf		UE 08
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803131	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 23.3 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	Lehning,Michael	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	Reyelt,Matthias	UE 01
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung Fachbereich 8,Elektrotechnik,Studiengang Nachrichtentechnik	Zamperoni,Piero		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.2
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin	Bippus,Rolf	VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Di 15.00-15.45 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I	Paulus,Erwin	Bippus,Rolf	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 2.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803142	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 0
0803170	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803171	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803172	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 0
0803180	Fernsehtechnik II	Reimers,Ulrich		VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803181	Nachrichtentechnik II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Verse,Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803190	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803191	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803192	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 0
0803193	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,U. Form,Peter Paulus,Erwin Rohling,Hermann	Ann,Ulrich Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1 Fr 16.00-18.00 SN 22.1
0803194	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Mende,Ralph	UE 02 Mi 13.00-17.30 SN 22.2 Do 13.00-17.30 SN 22.2 Fr 13.00-17.30 SN 22.2

0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803203	Digitale Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1
0803204	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bai,Z.	VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803205	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bai,Z.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803206	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803207	Praktikum Systemsimulation	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803208	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803209	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Geb. Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803210	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803211	Anleitung zu wiss.Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803212	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 R.1111, BS 8
0803213	Systemzuverlässigkeit	Jung,Peter		UE 01 Fr 09.40-10.25 R.1111, BS 8
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf		VL 03 Di 09.45-12.15 PK 11.1
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 11.1
0803254	Praktikum Datentechnik	Ernst,R.	Wiewesiek,W.	UE 03 Inst.
0803255	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 08 Inst.
0803256	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-O.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 04 Inst.
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	Benner,Thomas	UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich,H.-O.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803264	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R.	Wiss.Ang. Wiss.Mitarb.	UE 03 Inst.
0803265	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F.		UE 03 INST.

0803268	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem,F.		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803269	Studienseminar für Datentechnik	Gliem,F.	Gärtner,M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803270	Kolloquium der Informationstechnik (vorher Kolloquium der Nachrichtentechnik)	Ernst,R. Dozenten der Nachrichtentech. Hochfrequenztech		UE 02 Di 16.00-18.00 SN 22.1
0803365	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0803366	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Adi,Wael		UE 02
0803367	Studienseminar: Codierungstheorie und Datentechnik	Adi,Wael	Mertinatsch,P.	UE 02
0803368	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet d. Datentechnik	Adi,Wael		UE 04
0301354	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahn,Walter Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chernie Hagenring
0601225	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601226	Entwürfe im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601227	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 SR 10.0bergesch.
0601237	Diplomarbeiten (Eisenbahnsicherungssysteme)	N.N.	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six, Jürgen	UE 08 n. Vereinb.
0601244	Studienarbeiten (Elektron. Eisenbahnsicherungssysteme)		Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 04 n. Vereinb.
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex,Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex,Dietrich	Westerkamp,Ralf	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
1011005	La France contemporaine	Lecoer,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325

1011006	Communication orale	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011007	Communication écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
2000039	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000040	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay,E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000041	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000043	Englisch 695 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Münz,Ulrike	02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

09.01 Philosophie

0901001	Ringvorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Klassiker der Philosophie II	Vollmer, Gerhard Alle Lehrende des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901002	Proseminar:Die Sorge um sich:Zur Genese von Individualität in der Antike	Barres,Thomas Bartling,H.-M. Loock,Reinhard Perez-Paoli,U.R. Scheier,C.A. Thomas,Josef	UE 02 Fr 17.00-18.30 PK 11.4
0901003	Vorlesung: Der Schleier der Maja. Zur Logik der Simulation zwischen Schopenhauer und Nietzsche	Scheier,C.A.	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0901004	Vorlesung: Gibt es außerirdisches Leben ?	Vollmer,Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0901005	Vorlesung:Politik, Wissenschaft, Religion und Gesellschaft im Zeitalter der Aufklärung	Simon-Schaefer	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0901006	Proseminar:Giordano Bruno: Über die Ursache, das Prinzip und das Eine.	Scheier,C.A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0901007	Proseminar: "Hier stock' ich schon!" Vorreden und Einleitungen zu wichtigen philosophischen Werken	Vollmer,Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5,Raum 226
0901008	Proseminar:Ethische Aspekte der Handlung und Handlungsuntertassung	Welding,S.O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901009	Proseminar:Hellenistische Philosophie: Philosophie als Lebenskunst	Bartling,H.-M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
0901010	Proseminar:Denker,die die Welt nicht braucht ? - Eine Einführung in die Philosophie	Vollmer,Gerhard Buschinger,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3

0901011	Proseminar:Freiheit durch Zwang. Wirtschaftsethische Aspekte des Liberalismus	Engel, Gerhard		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.1
0901012	Proseminar:Husserl: Cartesianische Meditationen	Loock, Reinhard		UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.1
0901014	Proseminar:Die Architektur der Komplexität. Eine Einführung in die Systemtheorie	Vollmer, Gerhard	Schweitzer, B.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0901015	Proseminar:Grundlagen der Logik	Thomas, Josef		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901016	Hauptseminar:Menschliche Natur und Autonomie	Walter, H.		UE 02 Di 20.15-21.45 RR 58.1
0901017	Hauptseminar:Heidegger und Kant	Perez-Paoli, U.R.		UE 02 Mo 18.30-20.00 GY 7.1
0901018	Hauptseminar:Platons Timaios (I)	Scheier, C.A.		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3
0901019	Hauptseminar:"Wir irren uns empor"-Karl R. Popper und der kritische Rationalismus	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0901020	Hauptseminar:Philosophische Probleme der Erfahrung	Welding, S.O.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0901021	Hauptseminar:Quantität und Maß in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Loock, Reinhard		UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0901022	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, S.O. Engel, Gerhard	Schweitzer, B. Buschlinger, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1
0901023	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium: Kosmologie - Wissenschaft oder Entwurf ?	Deutsch, Hopf Ehmke, Vollmer Glaßmeier, K.-H. Simon-Schaefer Mehrtens, Herbert Münlich, Fritz Scheier, C.A. Schlachetzki, A.		UE 02 Do 20.15-21.45 25.4./9.5./6.6. 20.6./4.7.1996 MS 3.2 14 TG
0901024	Kolloquium: Grundfragen der Ästhetik: Kunst und Eros	Auer, Deutsch van den Boom, H. Simon-Schaefer Hidalgo-Serna, E. Hinz, Thies Mehrtens, Herbert Räusch-Trill, B. Scheier, Wilke		UE 02 Do 20.15-21.45 18.4./2.5./23.5. 13.6./27.6.1996 Gr. Musiksaal
0901025	Doktoranden Kolloquium	Scheier, C.A.		UE 02 n. Vereinbarung GY 7.1
1016005	Musikalische Produktion	Wilke, Rainer Sluda, W.		UE 02 epoch. s. Aushang Gr. Musiksaal Kl. Musiksaal

09.02 Germanistik

0902001	Deutscher Wort- und Namenschatz Vorlesung	Henne, Helmut		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
---------	---	---------------	--	------------------------------------

0902002	Vorlesung: Deutsche Literatur um 1900	Schillemeit, Jost	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0902003	Gottfried von Straßburg	Behr, H.-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.7
0902011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3
0902012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Blume, Herbert Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Blume, Herbert	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3. Sem.	Henne, Helmut Rehbock, Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902021	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.4 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0902022	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902023	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902024	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0902031	Joachim Heinrich Campe - Schriftsteller, Sprachforscher, Lexikograph Hauptseminar	Henne, Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902032	Phraseologie. Hauptseminar	Blume, Herbert	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.4
0902033	Sprachhandlungen im Text. Hauptseminar	Rehbock, Helmut	UE 02 Fr 15.00-18.15 MP 23.3
0902041	Hauptseminar: Deutsche Literatur des Naturalismus	Frühsorge, Gotth.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4 Di 11.30-12.15 MP 23.4
0902042	Hauptseminar: Deutsche Balladendichtung	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902043	Hauptseminar: Bertolt Brecht: Lyrik	Rohse, Eberhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4

0902044	Hauptseminar: Der junge Goethe	Schillemeit, Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902046	Hauptseminar: Frauen-Bilder	Behr, Hans-Joach.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0902051	Doktorandenkolloquium (14-tägig n. Vereinb.)	Henne, Helmut	UE 01
0902052	Oberseminar: Neue Wege der Lexikologie	Henne, Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.3 14 TG
0902053	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit, Jost	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bibl.
0902061	Schwedisch für Germanisten IV. Übung	Blume, Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902062	Deutsch als Fremdsprache. Übung	Magnusson, G.	UE 01 Mo 13.15-16.30 MP 23.3 Mi 15.00-16.30 MP 23.3 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902063	Titel folgt. Übung	Casper-Hehne, H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902064	Grundkurs Rhetorik	Gosseick-P., U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0902065	Lektüre schwedischer Texte	Magnusson, Gunnar	UE 02 Mo 16.45-20.00 MP 23.4 Mi 09.45-11.15 MP 23.3
0902071	Übung: Anleitung zu literaturwiss. Arbeiten (14-tägig)	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 18.30-20.00 Bibl.
0902072	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl.
0902073	Frühneuhochdeutsch. Übung	Behr, H.-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl.
0902074	Mhd. Lektürekurs: "Kudrun"	Behr, H.-J.	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.4
0902075	Übung: Sprachgesellschaften im 17. Jh.	Merzbacher, D.	UE 02 Mo 18.30-20.00 MP 23.3
2000003	Dänisch 200	Vogel, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000004	Dänisch 400	Vogel, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6

2000005	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000006	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Horn,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Wendenring 1 R. 312
2000007	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000008	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben,H.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000010	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc,F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312
2000012	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 312 Wendenring 1
2000013	Deutsch als Fremdsprache 360 (Mittelstufe)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000014	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen,P.	UE 04 Do 15.00-16.30, SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000016	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Horn,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312
2000017	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 460 (Oberstufe)	Eigenbrod,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000019	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt,R.	UE 02 Fr. 09.45-11.15 SN 19.5
2000020	Deutsch als Fremdsprache 500 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	Horn,C.	UE 02 s.Aushang
2000070	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000071	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000080	Schwedisch 200	Lehtimäki,O.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

2000081	Schwedisch 410	Lehtimäki,O.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000095	Schwedisch 600	Lehtimäki,Outi	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5

09.03 Anglistik

0903001	Modelle und Methoden der Linguistik	Janßen,Hero	VL 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903002	English Post-War Fiction (1950s/60s)	Possin,Hans-J.	VL 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2
0903003	Hauptseminar:Shakespeare's Outsiders	Guntner,Lawrence	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0903004	Hauptseminar:The Black Autobiography in American Literature	Heuermann,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903005	Hauptseminar:Charles Dickens	Link,Viktor	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903006	Hauptseminar:Language Acquisition	Janßen,Hero	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.2
0903007	Hauptseminar: John Fowles	Possin,Hans-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903008	Hauptseminar:Linguistik,Lernpsychologie und Orthographie	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903009	Proseminar:Reading between the Cultures	Eigenbrod,Renate Guntner,Lawrence	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903010	Proseminar:Twentieth Century American Poetry	Guntner,Lawrence	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.2
0903011	Proseminar:American Short Stories	Guntner,Lawrence	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903012	Proseminar:The Gothic Tradition in American Literature	Heuermann,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0903013	Proseminar:Computational Linguistics: An Introduction	Heuermann,H.	Freckmann,N. UE 02 Di 09.45-11.15 GIP-Pool
0903014	Proseminar: Englische Fachsprachen	Heuermann,H.	Freckmann,N. UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903015	Proseminar:The Early Work of James Joyce	Link,Viktor	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903016	Proseminar: Introduction to Speech Act Theory	Janßen,Hero	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2

0903017	Proseminar:Einführung in die historische Linguistik:Frühneuenglisch	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903018	Landeskundliches Proseminar/Landeskundliche Übung: Multiculturalism in the USA:Does it Work ?	Heuermann,H.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0903019	Literaturwissenschaftliches Proseminar/Landeskundliches Proseminar: Culture and Society: 1550-1650	Link,Viktor	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1
0903020	Literaturwissenschaftliches Proseminar/Landeskundliches Proseminar/ Landeskundliche Übung:From 'Welfare State' to 'Affluent Society': The Myth of the 'Post-War Consensus'	Possin, H.-J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903021	Linguistische Übung: Selected Topics in Applied Linguistics (für RL-Stud. im Hauptstudium)	Link,Gabriele	UE 01 Fr 09.45-10.45 MP 23.1
0903022	Practice in Vocabulary and Idioms	Perkins,Chris	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903051	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt,Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903052	Grundkurs: Praktische Phonetik: B	Perkins,Chris	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903053	Praktische Phonetik: A	Schmidt,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903054	Introduction to Literature	Heuermann,H.	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.2
0903055	Linguist. Grundkurs: An Introduction to Linguistics	Link,Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0903056	Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins,Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903057	Aufbaukurs: Grammar II	Link,Gabriele	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903058	Grundkurs: Grammar I	Link,Gabriele	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903059	German-English Translation II	Perkins,Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0903060	German-English Translation I	Shipley,Liz	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903061	Deutsch-Englische Übersetzung für Realschulkand.	Perkins,Chris	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903063	Essay-Writing I	Salt-David,Prema (Group A) Perkins,Chris (Group B)	UE 04 Mo 13.15-14.45 MP 23.1(Group A) Di 11.30-13.00 MP 23.2(Group B)

0903064	Advanced Discussion Group	Shipley,Liz	UE 02 Di 11.30-13.00 R 112
0903065	Communication Practice	Salt-David,Prema	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 112
0907010	Britische Außenpolitik nach 1945 (PS Internationale Politik)	Rass,Hans H.	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.1
1010007	Planung des Englischunterrichts am Gymnasium	Doyé,Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5

09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904001	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 1)	Mattauch,Hans	VL 01 Di 08.45-09.30 R.612
0904002	Darstellung und Rolle der Frau in den romanischen Literaturen des Mittelalters und der frühen Neuzeit an ausgewählten Beispielen	Schönberger,A.	VL 01 Mo 13.15-14.00 R 512 Wendenring 1
0904007	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe A Französisch)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904008	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe B: Spanisch)	Mattauch,Hans	UE 02 Di 09.45-11.15 R.608
0904009	Einführung in das Literaturwissenschaftliche Studium für Romanisten (Teil 2) (Gruppe C: Italienisch)	Mattauch,Hans	UE 02 Do 11.30-13.00 R 608 Wendenring 1
0904010	Proseminar: Tempus, Aspekt und Aktionsart im Französischen, Italienischen und Spanischen	Schönberger,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 512
0904011	Proseminar: Die Novellen Guy de Maupassants	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R 512
0904016	Reflexivkonstruktionen (Hauptseminar)	Müller,Karl-L.	UE 02 Do 16.45-18.15 Wendenring 1 R. 512
0904017	Hauptseminar: Baudelaire "Les fleurs du mal"	Mattauch,Hans	UE 02 Do 15.00-16.30 R 512
0904018	Romane des italienischen Realismus (Verismo) (Hauptseminar)	Mattauch,Hans	UE 02 Fr 11.30-13.00 R 608 Wendenring 1
0904020	Einführung in die Lehrwerkkritik am Beispiel von "Bon Courage" III. (Fachdidaktik)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.4
0904021	Civilisation II	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R.512
0904022	Herausragende Motive und Stoffe der Weltliteratur in der älteren italienischen und spanischen Novellistik	Schönberger,Axel	UE 02 Di 11.30-13.00 608

0904026	Spanisch 850 La generación del 98 (II.): A. Machado y M. de Unamuno	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 R 135 B Pockelsstr.4
0904031	Cours Pratique: Grammaire B	Kleinschmidt,E.	UE 02 FR 15.00-16.30 Sprachlabor 2 (SN 19.6)
0904032	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904033	Exercices de stylistique	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904034	Französische Phonetik	Pierre,Alain	UE 01 Di 11.30-13.00 R.512 Wendenring 1
0904035	Traduction Allemand- Français I	Pierre,Alain	UE 02 Do 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904036	Traduction Allemand- Français II	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904037	Traduction Allemand-Français III	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mo 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R.512
0904042	Stilistik des Spanischen	Fonseca	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904043	Spanische Phonetik	Schönberger,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.512
0904044	Spanisch-Deutsche Übersetzung	Müller,Karl-L.	UE 02 Do 08.00-09.30 R. 612
0904045	Einführung ins Portugiesische für Romanisten I	Schönberger,A.	UE 02 Di 13.15-14.45 R 512 Wendenring 1
0904046	Grammatica italiana (parte B)	Pierre,A.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512
0904047	Italienische Phonetik	Pierre,A.	UE 02 Do 09.45-11.15 R. 512
0904048	Traduzione Tedesco - Italiano II	Pierre,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 608 Wendenring 1

0904051	Lateinische Sprache I	Schmidt, Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Fr 16.45-18.15 PK 11.1
0904052	Lateinische Sprache II	Mortzfeld, Peter	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4 Do 18.30-20.00 PK 4.4
0904053	Ciceronianum (Latein III)	Häble, Wilhelm	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.4 Fr 16.45-18.15
0904054	Großes Latinum (Latein IV)	Möller, Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904055	Griechische Sprache III	Tunkel, Hans.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.4
2000055	Italienisch 121	Ruggerini, E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000056	Italienisch 122	Rother, M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000057	Italienisch 221	Ruggerini, E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000058	Italienisch 222	Brunner, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000059	Italienisch 310	Ruggerini, E.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000060	Italienisch 320	Brunner, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000061	Italienisch 420	Rother, M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000062	Italienisch 490/590 (Fachspezifischer Kurs)	Brunner, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000063	Italienisch 520 (Zertifikat)	Ruggerini, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000068	Katalanisch 100	Solé, E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000069	Katalanisch 300	Solé, E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000072	Portugiesisch 100 (Ferienkompaktkurs)	Soares, M.-T.	UE 02 Sept./Okt. 1996 PK 4.2

2000082	Spanisch 110	Fonseca,M.I.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000083	Spanisch 121	Elices,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000084	Spanisch 122	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000085	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000086	Spanisch 222	Elices,M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000087	Spanisch 310	Perez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000088	Spanisch 320	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.26
2000089	Spanisch 420	Fonseca,M.I.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000090	Spanisch 490/590 (Fachspezifischer Kurs)	Elices,Mercedes	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000091	Spanisch 520 (Zertifikat)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000092	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000094	Italienisch 620 (Convers. e civil.)	Ruggerini,Elis.	UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek

09.05 Geschichte

0905001	Vorlesung: Rom und die Germanen	Wolters,Reinhard	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
0905002	Vorlesung: Die Karolinger	Märtl,Claudia	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.2 SN 19.7
0905003	Vorlesung: Geschichte des menschlichen Körpers von der Medizin des 16.Jahrhunderts bis zur politischen Erotik der Französischen Revolution	Schmale,Wolfgang	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0905004	Vorlesung: Die Französische Revolution	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0905005	Proseminar: Die Struktur der attischen Demokratie	Castritius,H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0905006	Proseminar: Karthago	Wolters,Reinhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3

0905007	Proseminar: Karl der Große	Märtl, Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1
0905008	Proseminar: Mönchtum im Mittelalter	Spreckelmeyer	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0905009	Proseminar: "Friede" in der Frühen Neuzeit	Schmale, Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.4
0905010	Proseminar: Historische Bedeutungen technisch-wissenschaftlicher Entwicklungen	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0905011	Proseminar: Die Entstehung des Grundgesetzes 1948/49	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0905012	Hauptseminar: Rom und die Christen in den ersten beiden Jahrhunderten	Castritius, H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0905013	Hauptseminar: Die "Verfassung" des Karolingerreiches	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.8
0905014	Hauptseminar: Römischer König und Deutsche Fürsten im 14.Jh.	Spreckelmeyer	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0905015	Hauptseminar: Politische Philosophie in Deutschland im 16. Jahrhundert	Schmale, Wolfgang	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.4
0905016	Hauptseminar: Das junge Deutschland und die Revolution von 1848	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0905017	Hauptseminar: Liberale und Demokraten des Vormärz	Schildt, Gerhard	UE 02 Mi 18.00-20.00 Hist.Sem.
0905018	Hauptseminar: Die "Kontrollrevolution".	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0905019	Quellenlektüre: Lektüre und Interpretation Lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.3
0905020	Fremdsprachliche Quellenlektüre: Burke	Schildt, Gerhard	UE 02 Do 09.45-11.15 Bibl.d.Hist.Sem.
0905021	Fremdsprachliche Quellenlektüre (Frz.): Frankreich 1940	Ludewig, H.-U.	02 Mo 13.30-15.00 Bibl.d.Hist.Sem. (AG)
0905022	Übung: Analyse historischer Texte zur Examensvorbereitung	Castritius, H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. Raum Alte Gesch.
0905023	Übung: Wozu Alte Geschichte im Unterricht? Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aspekte	Castritius, H. Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
0905024	Geländeexkursionen zu Burg, Pfalz und früher Stadt des Hochmittelalters	Roetting	UE 02 Mo 17.00 +Blockveranstaltung. RR 58.1

0905025	Übung: Einführung in die mittelalterliche Epigraphik	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.3
0905026	Repetitorium zur mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
0905027	Übung: Geschichtsschreibung und Mythos	Schmale, Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.2
0905028	Übung: Wachstum Struktur- und Funktionswandel der Stadt auf dem Weg in die Moderne	Calließ, Jörg	UE 02 Mo 15.30-17.00 Bibl.Hist.Sem.
0905029	Übung: Wiederaufbau und Modernisierung: Zur Geschichte der 50er Jahre in der BRD	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
0905030	Übung: Kolloquium zur neueren Geschichte	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0905031	Übung: Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte: "Energie".	Mehrtens, Herbert	UE 02 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0905032	Kolloquium: Neuere Arbeiten und theoretisch-methodische Konzeptionen zur Wissenschafts- und Technikgeschichte.	Mehrtens, Herbert	UE 02 Do 18.00-20.00 Bibl.d.Hist.Sem.
0905033	Übung: Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0905034	Übung: Begleitende Übung zu den mittelalterlichen Proseminaren	Brüsch Märtl, Claudia Spreckelmeyer	UE 02 Do 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem.
0303125	Geschichte der Frauen in den Naturwissenschaften	Jansen, Sarah	UE 02 Mi 18.00-19.30 MS 1.3

09.06 Kunstgeschichte

0906001	Vorlesung: Thema s. Aushang Institut	N.N.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Thema s. Aushang Institut	N.N.	UE 02 Mo 12.15-13.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Thema s. Aushang Institut	N.N.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Proseminar: Thema s. Aushang Institut	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Andreas Schlüter und der preußische Barock	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Zisterzienser Baukunst in Deutschland und ihre französischen Voraussetzungen	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Inst. u. vor Ort (s. Aushang)
0906007	Proseminar: Genremalerei des 17. Jahrhunderts. Übung vor Originalen im Herzog-Anton-Ulrich-Museum	Wedemeyer, Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 H.-A.-U.-Museum

0906008	Niedersächsische Tafelmalerei der Spätgotik (Exkursionsseminar)	Luckhardt, Jochen		UE 02 Fr 10.00-11.30 Sem. Raum Inst. u. vor Ort (s. Aushang)
0906009	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann, Michael		UE 02 Mo 10.15-11.45 Sem. Raum Inst. u. vor Ort (s. Aushang)
0906010	Proseminar: Graphik: Meisterwerke in verschiedenen Techniken durch die Jahrhunderte I	Zimmermann, P.S.		UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Raum Inst.
0906011	Übung: 'Concinnitas' und 'decorum' - Italienische Bronzeplastik des 15. und 16. Jahrhunderts im Spiegel der Kunsttheorie	Warneke, C.-P.	Schwedes, Kerstin	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.

09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

0907001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0907002	Internationale Politik und politische Systeme in Ost- und Südostasien	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0907003	Einführung in die Politikwissenschaft	Lompe, Klaus	Krieger, Ingrid Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907004	Grundzüge des politischen Systems der Bundesrepublik Proseminar Innenpolitik	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.00-14.30 WR 1.2
0907005	Innenpolitische Entwicklung der Besatzungszonen und Deutschland 1945 - 1957 PS Innenpolitik	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907006	Parlamentarismustheorie Proseminar Politische Theorie	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
0907007	Amerikanische und sowjetisch-russische Außenpolitik nach 1945 (Proseminar Internationale Politik)	Bergwitz, H.		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
0907008	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (Proseminar)	Hummel, Hartwig		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907009	Einführung in die internationalen Beziehungen (PS Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Reuter, Nicole	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907010	Britische Außenpolitik nach 1945 (PS Internationale Politik)	Rass, Hans H.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.1
0907011	Theorie der Vergleichenden Regierungslehre (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.1
0907012	Parlamentarische Regierungssysteme in Europa (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass, Hans Heinr.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
0907013	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Rölke, Peter		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2

0907014	An den Grenzen der Regierbarkeit ? Zur Entwicklung politischer Gestaltungsspielräume in der Bundesrepublik (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
0907015	Politische Werbung und Wirtschaftswerbung HS Innenpolitik / Politische Kommunikation	Wasmund,Klaus	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.1
0907016	Imperialismustheorien (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.1
0907017	Washingtons Rolle bei der deutschen Wiedervereinigung (HS Internationale Politik)	Matthiopoulos,M.	Do 08.45-10.30 WR 1.1
0907018	Geschichte und Gegenwart des weltpolitischen Denkens (HS Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
0907019	Struktur und Rolle internationaler Organisationen (HS Internationale Politik)	Rass,Hans.Heinr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.1
0907020	Die Welt der Standorte. Konzepte internationaler Wettbewerbsfähigkeit und nationale Politik (HS Vergleichende Löhne)	Bonder,Michael	UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907021	The Newly-Industrializing Countries in East and Southeast Asia (HS Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.1
0907022	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	Menzel,Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14 TG

Soziologie

0907023	Wege in die soziologische Theorie (Vorl. Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.3
0907024	Organisation - Gruppe - Führung (Vorlesung Soziologie)	Heyder,Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907025	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 MP 23.1
0907026	Neuer Nationalismus und Gewalt (PS Soziologie, angewandte Soz. Mikro/Makro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Mi 13.00-14.30 WR 1.2
0907027	Soziale Vorurteile. Entstehung - Wirkung - Abbau (Angewandte Soziologie) PS	Rölke,Peter	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2
0907028	Verhaltenstheoretische Soziologie (Theoretische Soziologie) PS	Rölke,Peter	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907029	"Soziale Ungleichheit" anhand soziologischer Einführungsliteratur und weiterführender Grundlagenliteratur (Proseminar Theoretische Soziologie)	Vogel,Ulrike	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907030	Neuere Entwicklungen in der Weiterbildung (HS Angewandte Soziologie/Mikro)	Heyder,Ulrich	UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
0907031	Zur Praxis der Umfrageforschung am Beispiel ALLBUS (Hauptseminar Soziologie)	Rölke,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2

0907032	Geschlechtsspezifische Sozialisation heute (Hauptseminar theoret. Soziologie, Mikrosoziologie)	Vogel,Ulrike	UE Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907033	Professionen und Berufe für Frauen und Männer (Hauptseminar Angewandte Soziologie, Makrosoziologie)	Vogel,Ulrike	UE Di 08.00-09.30 WR 1.2
09.08 Soziologie			
0908001	'Civil religion' - Die religiöse Dimension des Gesellschaftlichen? Soziologische Analysen zu einem aktuellen Phänomen	Feige,Andreas	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.1
0908002	Soziologische Ansätze zur Analyse der gesellschaftlichen Wirkung der Massenmedien	Feige,Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0908003	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung für Erziehungswissenschaften I	Feige,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0908004	Soziologische Aspekte des Phänomens 'abweichendes' Verhalten	Feige,Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0908005	"Zukunft der Arbeit". Eine Einführung in industriesoziologische Grundagentexte	N.N.	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.2
0908006	Entwicklungsperspektiven von ländlichen Räumen und Landwirtschaft: Zwischen Agrobusiness, gentechnologischer Revolution und ökologischer Kehrtwende	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0908007	Aktuelle Rationalisierungsprozesse in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben und deren Folgen für Arbeit und Beschäftigung	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0908008	Grundlagen der Organisationssoziologie (Diskussion theoretischer Konzepte und ausgewählter empirischer Studien)	N.N.	VL 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0908009	Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - eine Einführung	Albrecht,Peter	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
	Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - eine Einführung	Albrecht,Peter	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0908010	Grundprobleme der Familiensoziologie	Albrecht,Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0908011	Soziale Schichtung und soziale Mobilität. - Zur Theorie sozialer Ungleichheit	Albrecht,Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0908012	Lebensstile Jugendlicher in Gegenwart und Vergangenheit	Albrecht,Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0908013	Zur Soziologie von Lehrerrolle und Schulklasse	Rademacher,Horst	Do 11.30-13.00 RR 58.4
0908014	Gruppen und Teams als neue Form der Arbeitsorganisation	Rademacher,Horst	VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4

0908015	Zur Soziologie der Lebensalter unter besonderer Berücksichtigung von Berufsrollen	Rademacher, Horst	Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0908016	Zum Verhältnis von Schule und Familie aus soziologischer Sicht	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
09.09 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"			
0909101	Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (12./13. April und 19./20. April 1996)	Haase, Peter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909102	Coaching - auf dem Weg zur lernenden Organisation (12./13. April und 19./20. April 1996)	Hennings, Jens	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909103	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (12./13. April und 19./20. April 1996)	Meyer-Dohm, Peter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909104	Managementauswahl und -entwicklung (Kernveranstaltung) (26./27. April und 3./4. Mai 1996)	Berk, Birgit van	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909105	Unternehmensplanspiel BAPFF (26./27. April und 3./4. Mai 1996)	Heinecke, Albert	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Abt-Jerusalem- Str. 4
0909106	Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (26./27. April und 3./4. Mai 1996)	Roehl, Ute	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909107	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung - Lehren und Lernen mit Erwachsenen (26./27. April und 3./4. Mai 1996)	Thiele, Hartmut	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Wendenring 1 R 612
0909108	Beurteilung und Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstaltung) (10./11. Mai u. 17./18. Mai 1996)	Fischer, Dirk	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909109	Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung (10./11. Mai u. 17./18. Mai 1996)	Lippert, Gerhard	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909110	Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung) (10./11. Mai und 17./18. Mai 1996)	Schweiker, Ulrich	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909111	Der Betrieb als ökonomisch-technisches und soziales Gebilde - Bedingungen, Anforderungen, Problemfelder (Kernveranstaltung) (7./8. Juni und 14./15. Juni 1996)	Bachmann, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909112	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (7./8. Juni und 14./15. Juni 1996)	Brandenburg, Uwe	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2

0909113	Zyklische Personal- und Personalentwicklungsplanung als Aufgabe der Unternehmensplanung (Kernveranstaltung) (7./8. Juni und 14./15. Juni 1996)	Geisler, Günter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909114	Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht) (7./8. Juni und 14./15. Juni 1996)	Kaiser, Hermann	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909115	Personalmanagement (Kernveranstaltung) (21./22. Juni und 28./29. Juni 1996)	Ahlers, Friedel	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0909116	Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen (21./22. Juni und 28./29. Juni 1996)	Gogoll, Wolf D. Dammerrmann-Prieß	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0909117	Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung) (21./22. Juni und 28./29. Juni 1996)	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0909118	Kooperatives Problemlösen	Wetzel, Joachim	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2

09.10 Wirtschaftswissenschaften

0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst Mitarbeiter N.N.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910003	Integrierende Veranstaltung (Projekte) für Simultanstudium (VWL V) (Blockveranstaltung)	Günter, Horst Schneider, E.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0910004	Seminar Finanzwissenschaft/Steuerlehre für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)(Blockveranstaltung)	Günter, Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 3.4
0910005	Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Entwicklungsökonomie (Blockveranstaltung)	Lang, Franz Peter Asghari	VL 02 s. Aushang Inst.
0910006	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomik)	Lang, Franz Peter	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang, Franz Peter	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 20.2
0910010	Oberseminar/Doktorandenseminar	Lang, Franz Peter	UE 02 s. Aushang Inst.
0910016	Produktionsplanung	Bloech, Jürgen	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0910017	Produktionsplanung	Bloech, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0910022	BWL II (Produktionswirtschaft)	Voß, Stefan	VL 03 s. Aushang Inst.

0910028	Personalführung	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0910030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0910031	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0910033	EDV-gestütztes Unternehmensplanspiel	Hentze,Joachim	Heinecke,Albert	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0910034	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06
0910035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 0
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 17.35-19.15 SN 19.1
0910037	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0910038	Marketing - Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.2
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0910040	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910045	Seminar zu Operations Research	N.N.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0910046	Operations Research III	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0910047	Operations Research IV	N.N.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14 TG
0910066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30 Sem. Raum Bültenweg 4

0910067	Steuerrecht II	Koch,Eckart	VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14 TG
0910068	Arbeitsrecht	Lipke,Gert-Alb.	VL 01 Di 15.00-16.30 PK 11.2 14 tagig
0910069	Umweltschutz und offentlich-Rechtliche Planungs- und Genehmigungsverfahren II	Koch,Eckart	VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.3 14 TG
0910070	Europarecht II	Koch,Eckart	VL 01 Do 11.30-13.00 SN 23.1 14 TG
0910075	Unternehmensfinanzierung	Jokisch	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0910076	Internationales Finanzmanagement	Jokisch	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0910093	Spezielle Kapitel des Informationsmanagements	Voß,Stefan	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.7
0910094	Projektmanagement	Voß,Stefan	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0910095	Simulation	Spieckermann,S. Voß,Stefan	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.7
0910096	Simulation	Spieckermann,S. Voß,Stefan	UE 01 Fr 15.00-16.30 SN 19.7
0910097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan	UE 01 s. Aushang Inst.
0910098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan	UE 02
		Fink,Andreas Schneidereit,G. Sondergeld,Lutz	
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-9.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-ubungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - ubung (Teilnehmerzahl Max.20)	Kirchner,J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	UE 06
		Fischer,D.	
0910121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.	UE 06
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (fur Simultanstudium)	Huch,Burkhard	VL 02 Mi 15.45-17.30 PK 15.1
		Gunkel,Peter	

0910128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA und Nebenfach)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0910129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0910130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0910131	Übungen zu Controlling	Huch,Burkhard	Schmidt,Sabine	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0910132	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung (Blockveranstaltung)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter Schmidt,Sabine Totok,Andreas	UE 02
0910133	DV-Gestütztes Controlling im Mittelstand	Huch,Burkhard	Totok,Andreas	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensfor- schung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0901011	Proseminar: Freiheit durch Zwang. Wirtschaftsethische Aspekte des Liberalismus	Engel, Gerhard		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.1
2000035	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000036	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000037	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2

**10.01 Allgemeine Pädagogik
(Einschließlich Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Johann Heinrich Pestalozzi und die historisch-hermeneutische Pädagogik	Binneberg,Karl		02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
1001002	Probleme der moralischen Erziehung und Bildung	Binneberg,Karl		Mi 15.00-16.30 RR 58.224
1001003	Erziehungswissenschaft: Hermeneutik -Empirie - Ideologiekritik	Binneberg,Karl		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl		UE 02 Fr 15.00-16.30 B 223/224
1001005	Einführung in die Verlagsarbeit II (Texte analysieren, redigieren und verfassen)	Heckt,D.H.		02 Mi 08.00-09.30 B 223/224
1001006	Professionelle Kommunikationen (Theorie und Trainingsphasen)	Heckt,D.H.		02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
1001007	Die Projektmethode: eine theoretische und praktische Annäherung (mit obligatorischem Teilnehmer-Projekt)	Heckt,D.H.		Do 08.00-09.30 BW 74.5

1001008	Auswertung des Pädagogischen Praktikums für Diplomanden im Grundstudium und Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Heckt, D.H.		Do 09.45-11.15 B 223/224
1001009	Einführung in die pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner, G.		Di 16.45-18.15 BW 74.4
1001010	Erziehung und Schule im Spiegel belletristischer Literatur	Meyer-Willner, G.		Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1001011	Lehren, Erziehen, Beurteilen, Beraten und Innovieren als Hauptfunktion des Lehrerberufs	Meyer-Willner, G.		epochalisiert BW 74.6 28.-31.05.96
1001012	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (E II)	Meyer-Willner, G.		Mi 10.00-12.00 Schulen
1001013	Erziehung - Bildung - Sozialisation	Retter, H.		Mo 11.30-13.00 BW 74.5
1001014	Die Internationalität der "Neuen Erziehung": Dewey, Montessori, Freinet, Petersen	Retter, H.		Mo 13.15-14.45 BW 74.4
1001015	Forschungskolloquium für Diplomanden (14-tägig)	Retter, H.		Mi 11.30-13.00 B 223/224
1001016	Spiel- und Bildungsmittel im Übergangsbereich Kindergarten/Schule	Retter, H.		Mi 13.15-14.45 BW 74.4
1001017	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium für Prüfungskandidaten (14-tägig)	Retter, H.		Mi 11.30-13.00 B 223/224
1001018	Pädagogische Exkursion (28.-31.05.96)	Retter, H.		
1001019	Spielpädagogische Animation in altersübergreifenden Gruppen	Retter, H.	Nickel, F.-U.	Do 16.45-18.15 BW 74.4
1001020	Bildungsberatung	Retter, H.	Böhm, R.	Di 16.45-18.15 BW 74.4
1001021	Design von Bildungsmitteln	Doyé, L.		Mi 15.00-17.15 A 133
1001022	Recht II (Urheber-, Patent-, Gebrauchsmuster- und Verlagsrecht)	Meyer, J.		Mi 16.45-18.15 RR 58.1
1001023	Einführung in die Empirische Pädagogik I	Treiniés, G.		Do 13.00-14.30 R 412 (Wendenring 1) CIP-Raum
1001024	Fertigungstechnik II (Prüfungsfach)	Theuerkauf, W.E.		Mo 09.45-11.15 A 132
1001025	Angewandte Fertigungstechnik / Labor (Prüfungsfach Kompaktveranstaltung) *)Anmeldung erforderlich, s. Aushang	Theuerkauf, W.E.		19.02.-23.02.96 A 132/ 128 08.00-12.00 und 13.00-16.00
1001026	Entwicklungsaspekte technischer Bildungsmittel im allgemeinen Bereich (Wahlpflichtfach)	Behre, G.W.		Mo 15.00-16.30 A 132
1011004	Das Verstehen von Fachtexten (Diplomanden)	Zimmermann, G.		UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325

10.02 Schulpädagogik

1002001	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck, Guiskard		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002002	Die Elementar- und Primarstufe seit dem 19.Jh.	Hoof, Dieter		UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.4

1002003	Medientechnisches Praktikum A: Grundlagen der Schulphotographie	Hoof, Dieter	Schade-Didschies	UE Fr 09.30-12.30 Photolabor (R. 07 Keller)
1002004	Ausgewählte Aspekte der Schuladministration	Kathe, Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002005	Betriebserkundung und Betriebspraktikum als Methode der Arbeitslehre	Kathe, Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002006	Kolloquium zu erziehungswissenschaftlichen Grundfragen	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 223/224
1002007	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 B 223/224
1002008	Fächerübergreifendes Lernen in der Schule	Kiper, Hanna		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1002009	Unterrichten in der Hauptschule	Kiper, Hanna		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002010	Stationen auf dem Weg zur professionell handelnden Lehrerin - fachliche und biographische Reflexionen	Kiper, Hanna		UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1002011	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Kiper, Hanna		VL 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002012	Einführungsveranstaltung II/III (E II/III) (Grund-Hauptschule)	Kiper, Hanna		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002013	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum, G.		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002014	Schulversuch Neustrukturierter Schulanfang	Nauck, Joachim		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
1002015	Verbalzeugnisse und Ziffernurteile	Nauck, Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002016	Systematisches Aufarbeiten von ASP-Erfahrungen	Nauck, Joachim		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002017	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Nauck, Joachim		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002018	Einführungsveranstaltung II/III (E II/III) (Grund-Hauptschule)	Nauck, Joachim		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002019	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Neumann, Karl		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002020	Einführungsveranstaltung II/III (E II/III) (Grund-Hauptschule)	Neumann, Karl		UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002021	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms, Reinhard		UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5

1002022	Das männliche Prinzip in der Erziehung	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/24
1002023	Werteerziehung in einer wertpluralistischen Gesellschaft	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 223/24
1002024	Schulbau und Klassenraum. Ökologische Bedingungen des Lernens	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002025	Soziales Lernen und Sozialformen des Unterrichts	Sander,K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1002026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Sander,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002027	Einführungsveranstaltung I/II (E II/III) (Grund-Hauptschule)	Sander,Karl-H.	UE 01 Mi 09.00-10.00 Schulen
1002028	Schultheorien und Anforderungen an Schule	Schwarz,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002029	Grundkonzepte der Sozialarbeit/ Sozialpädagogik	Schwarz,Thomas	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
1002030	Pädagogische Probleme des Schulanfangs (Erstunterricht)	Siering,R.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002031	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Vohrmann,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1002032	Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1002033	Unterrichten in der Gesamtschule	Hauck,Bernd	UE 02 Di 15.00-16.30 B 223/224
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.2

10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Einführung in die Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	Fricke,Reiner	UE 02 Mi 09.45-11.15 R 612
1003002	Training des Lehrverhaltens	Fricke,Reiner	UE 02 Blockveranstaltung.
1003003	Empirische Forschungsmethoden II	Fricke,Reiner	UE 02 Di 11.30-13.00 R 412
1003004	Ausgewählte Kapitel zur Medienpädagogik für Examenskandidaten	Fricke,Reiner	UE 02 Do 11.30-13.00 R 403

1003006	Unterrichtsmethoden: Gesprächsverfahren	Thiele, Hartmut	UE 02 Do 09.45-11.15 R 612
1003007	Lehren und Lernen mit Erwachsenen	Thiele, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 612
1003008	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele, Hartmut	UE 02 26./27.4.+3./4.5. R 612 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00
1003009	Lehrmethoden: Darbietende Verfahren	Rupprecht, Helmut	UE 02 Di 08.00-09.30 R 612
1003010	Theorie und Praxis selbstgesteuerten Lernens	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 612
1003011	Trainingsprogramme zur Denkförderung	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 R 403
1003012	Verhaltensprobleme in der Sekundarstufe II: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Schintzel, H.	UE 02 Do 18.30-20.00 R 612
1003013	Didaktik des Unterrichts mit Erwachsenen	Brinker, Tobina	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 612
1003014	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufe II	Pakschies, Günter	UE 02 Di 16.45-18.15 R 612

10.04 Sozialarbeitswissenschaft

1004001	Einführung in die Erziehungs- und Sozialarbeitswissenschaft III	Imker, Henning	VL 03 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Systematik der Erziehungswissenschaft	Imker, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004003	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker, Henning	UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004004	Erziehungs- und Sozialarbeitswissenschaftliches Kolloquium Prüfungskolloquium (VD)	Imker, Henning	Patzak, Christa UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
1004005	Systematik der Erziehungsfelder	Imker, Henning	Patzak, Christa UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.4
1004006	Theorie der Sozialarbeit	Patzak, Christa	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
1004007	Einführung in das Sozialpädagogische Praktikum (Hauptdiplom)	Imker, Henning	Skott, Kerstin UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
1004008	Umsetzung von Beratungskonzepten in der Praxis	Tacke, Marion	UE 02 epoch. RR 58.4 28.-31.5.96 09.00-15.30

1004009	Das diagnostische Handeln in verschiedenen Beratungsstellen	Tacke, Marion	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1004010	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-D.	UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4
1004011	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich, Klaus-D.	UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4
1004012	Verhaltenstherapeutische Standardmethoden	Klein, Sölvi	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
1004013	Altenarbeit und Altenhilfe	Imker, Henning	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1004014	Klientenzentrierte Beratung	Schwartz, H.-J.	UE 02 n. Vereinb.
1004015	Praxisbegleitung durch Supervision	Imker, Henning	UE 02 n. Absprache

Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9

10.05 Psychologie

1005001	Sozialpsychologie: Ausgewählte Themen	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1005002	Psychodrama: Grundkonzepte und Methoden	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005003	Allgemeine Psychologie: Basisveranstaltung	Bottenberg, E.H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1005004	Bewußtseinsformen	Bottenberg, E.H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1005005	Vernetztes Denken - Kolloquium zur Lernpsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005006	Motivation	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005007	Wissenspsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1005008	Lohn und Strafe	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1005009	Kreativität und Begabung	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
1005010	Lernen und Üben	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005011	Theorien und Untersuchungen zur Bedeutung des Lehrer-/Erzieher-verhaltens	Jürgens, Barbara	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1

1005012	Bedingungen psychischer und physischer Gesundheit bei Männern und Frauen, Jungen und Mädchen	Jürgens,Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4
1005013	Trainings für Pädagogen: Theoretische Grundlagen,praktische Beispiele	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1005014	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 09.00-12.00 B 223/4
1005015	Entwicklung und soziales Lernen im Kindesalter	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 s. Aushang Inst.
1005016	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender,Ingeborg	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1005017	Sexualität	Wender,Ingeborg	UE 02 Do 18.20-19.50 BW 74.6
1005018	Berufs-,Arbeits- und Lebensplanung von Jugendlichen	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4 und nach Vereinb.
1005019	Kolloquium: Frauen und Geschlechterforschung unter pädagogischen , psychologischen und fachdidaktischen Aspekten	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.30 BW 74.4
1005020	Der Beitrag der Schule zur Prävention psychischer Störungen	Dross,Margarete	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
1005021	Das Burnout-Phänomen in der Schule	Schmieta,Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1005022	Grundfragen der Arbeits- und Organisationspsychologie	Wender,Ingeborg Daßler,Henning	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
1005023	Statistik II	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 11.1
1005024	Pädagogisches, psychologisches und didaktisches Kolloquium für ExamenskandidatInnen und DoktorandInnen	Lehrende der Bereiche Pädagogik, Psychologie und Didaktik	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4

10.06 Politische Wissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Proseminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006003	Seminar:Politische Ökologie	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006004	Seminar: Gewalt im Fernsehen - Gewalt in der Realität: Bestehen Zusammenhänge? Ist politisches Handeln erforderlich? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006005	Seminar f. Fortgeschr.: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312

1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Die extreme Rechte in der Bundesrepublik Deutschland - Entwicklung, Ursachen, Gegenmaßnahmen (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312
---------	---	---------------	----------------------------------

10.07 Didaktik der Biologie

1007001	Didaktik der Biologie II	Tausch,Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 249
1007002	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	N.N.	VL 03 Di 11.00-14.00 249
1007003	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	N.N.	UE 03 Mi 13.00-16.00 249
1007004	Bum (Teil 2): Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	UE 02 Mo 11.30-13.00 249
1007005	Exkursionen zu Bum 1	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007006	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 249
1007007	Bum 8: Umweltänderungen I	Strey,Gernot	UE 02 Mi 15.00-16.30 249
1007008	Exkursionen zu BUM 8: Umweltänderung I	Strey,Gernot	UE 02 n. Vereinbarung
1007009	BUM 4: Beruf und Freizeit	Strey,Gernot	UE 02 Mi 15.00-16.30 255
1007010	Know how (Methoden und Medien)	Stey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 255
1007011	Ganztagesexkursionen (5 Tage) - Eintägig	Tausch,Jürgen Strey,Gernot Weiß,Sibylle	UE 01 n. Vereinb.
1007012	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb. 254 A
1007013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE 01 n. Vereinbarung 254 C

10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Organische Chemie für Anfänger	Frühauf,Dieter	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Frühauf,Dieter	UE 02 Mo 15.00-16.30 R. 40/41/43
1008003	Anorganische Chemie II für Fortgeschrittene	Keune,Herbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 29

1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Frühauf, Dieter		UE 02 Mo 16.45-18.18 R 40,41,43
1008005	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Keune, Herbert		VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
1008006	Zur Methodik des Chemieunterrichts in der Sek. I	Frühauf, Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 R 41
1008007	Seminar für Schulchemie	Keune, Herbert Frühauf, Dieter		UE 02 Mo 09.45-11.15 R 40,41,43
1008008	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums GHS, RI	Frühauf, Dieter		UE 02 Mi 08.00-09.30 R 41
1008009	Seminar zur Vorbereitung des Schulpraktikums Gym	Keune, Herbert		VL 02 Mi 09.45-11.15 R 29
1008010	Experimentierseminar für Gym	Keune, Herbert	Uhlenhaut	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
1008011	Betreuung von Examensarbeiten	Keune, Herbert	Frühauf, Dieter	VL n. Vereinb.
1008012	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Keune, Herbert		VL 0 n. Vereinb.

10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick III (Vorlesung)	Hasubek, Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009002	Kommunikative Kompetenz und Diskursanalyse (nur für d. Hauptstudium Linguistik)	Weber, Ursula		VL 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
1009003	Einführung in die Linguistik II: (Proseminar)	Giese, Heinz W. Gottschalk, H.W.		UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1009004	Einführung in die Linguistik II (Proseminar)	Giese, Heinz W. Gottschalk, H.W.		UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Proseminar)	Conrad, Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
1009006	Einführung in die Literaturwissenschaft II	Lange, Günter		UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1009007	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache (Vorlesung nur für 2.Semester)	Giese, Heinz W.		VL 01 Di 18.30-19.15 PK 11.1
1009008	Einführung in die Literaturdidaktik (Vorlesung nur für 2.Semester)	Conrad, Wolfgang		VL 01 Di 19.15-20.00 PK 11.1
1009009	Mißverständnisse und andere Barrieren der Verständigung (Hauptseminar)	Weber, Ursula		UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
1009010	Die Struktur der Sprache (Hauptseminar)	Weber, Ursula		UE 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.5

1009011	Linguistische Frauenforschung: "Das Weib soll schweigen..." (Hauptseminar)	Weber,Ursula	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1009012	Deutsche Wortbildung	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
1009013	Semantik: Zeitliche und Modale Bedeutung des Deutschen	Gottschalk,H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
1009014	Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945	Hasubek,Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1009015	Phönix aus der Asche? - Literatur von DDR-Autoren heute (wieder)gelesen	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1009016	Literaturwissenschaftliches Examenkolloquium (nur für Studierende, die im WS 96/97 Examen machen)	Lange,Günter	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
1009017	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
1009018	Systematisches Rechtschreiblernen in der Grundschule als Prävention von Analphabetismus	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 09.45-11.30 BW 74.5
1009019	Nutze ich,was mir meine Muttersprache bietet? Zur Förderung der Sprachkompetenz im Deutschunterricht	Brammer,Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
1009020	Deutsch als Fremdsprache: Sprachliches Wissen - Grammatik und Lexik	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
1009021	Einführung in die Sprachdidaktik für Gymnasiallehrer	Hoffmann,Helmut	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
1009022	Schriftspracherwerb und Aufsatzunterricht	Steinau-Giesert	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1009023	Die Kinderbücher Erich Kästners	Hasubek,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
1009024	"Humor ist, wenn man trotzdem lacht"- Spielarten des Komischen in Texten für die Schule	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1009025	Der Roman in der Sek. II (am Beispiel von Werken Fontanes, Th. Manns und Chr. Heins)	Richter,Matthias	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
1009026	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/SCHULE
1009027	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad,Wolfgang	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/SCHULE
1009028	Fachpraktikum Realschule	Hasubek,Peter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 130/Schule

10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik

1010001	Grundfragen der Fachdidaktik Englisch und Deutsch als Fremdsprache	Erdmenger,Manfr.	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon,Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1010003	Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht an Realschulen	Hinsemann,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
1010004	Einführung in die Fachdidaktik Englisch	Vater,Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
1010005	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule	Vater,Ilse	UE 02 Mo 08.00-09.30 BW 74.6
1010006	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht in der Grundschule	Kraft,Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 B 132
1010007	Planung des Englischunterrichts am Gymnasium	Doyé,Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
1010008	Oral And Written Communication (I)	Bacon,Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	Grammatik der englischen Sprache.	Vater,Ilse	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.6
1010010	Text Analysis	Bacon,Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Planung und Analyse von Englischunterricht (OS,HS,RS)	Schroeder,Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.7
1010012	Oral And Written Communication (II)	Bacon,Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1010013	Semantik	Vater,Ilse	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
1010014	English Architecture Through History	Erdmenger,M.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
1010015	Films and Their Music (II)	Schroeder,Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010016	The Messages of the Poets	Erdmenger,Manfr.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
1010017	British Post-War History	Schroeder,Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.7
1010018	American Drama	Bacon,Michael	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010019	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon,Michael	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule

1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder,Horst	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger,M.	UE 03 epochalisiert B 324,Schule

10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011001	Unterricht: Planung - Realisierung - Evaluation	Zimmermann,G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011002	Lernstile im Fremdsprachenunterricht	Zimmermann,G.	UE 02 Fr 08.30-10.30 B 325
1011003	Textwissenschaft für Romanisten III	Zimmermann,G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325
1011004	Das Verstehen von Fachtexten (Diplomanden)	Zimmermann,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1011005	La France contemporaine	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011006	Communication orale	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011007	Communication écrite	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011008	Francais technique pour Ingénieurs (1)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011009	Francais technique et scientifique (2)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011010	Francais technique, scientifique et économique III	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 B 325

10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., MA	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braunschweiger Raumes"	Amthauer,Helmut	UE GT Sa 4 GT
1012003	Allgemeine Geographie ländlicher Siedlungen	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geograph.
1012004	Übung zur Regionalen Geographie von Schleswig-Holstein	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.f.Geograph.
1012005	Exkursionen im südniedersächsischen Raum	Meibeyer,Wolfg.	UE GT 4 GT
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE GT 4 GT Inst.f.Geograph.

1012007	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 04 Di 09.45-11.15 Inst.f.Geograph.
1012008	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption ab 2. Sem.	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.1
1012009	Didaktik II: Unterrichtsplanung	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 18.30-20.00 119
1012010	Fachpraktikum, Einführung in die Unterrichtspraxis, Ab 5.Sem	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 119
1012011	Vorbereitungsübung zur Großexkursion	Meibeyer, W.	UE 02 Di 15.15-16.45 119
1012012	Großexkursion	Meibeyer, W.	UE GT 14 GT

10.13 Geschichte und Ihre Didaktik

1013001	Geländeexkursionen zu Burg, Pfalz und früher Stadt des Hochmittelalters	Rötting, Hartmut	UE Mo 17.00-18.30 RR 58.1
1013002	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Die polnischen Teilungen (PS)	Etzold, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 046
1013003	Die Weimarer Republik (VL)	Kuss, Horst	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
1013005	Wozu Alte Geschichte im Unterricht? Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aspekte (HS)	Kuss, H. Castritius, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013006	Geschichtlicher Anfangsunterricht - Lernpsychologische und inhaltliche Probleme (Hauptseminar)	Kuss, Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 046
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013008	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
1013009	Fachpraktikum	Mätzing, Heike	UE 04 Mi n. Vereinb. RR 58.1 +Schulen
1013010	Examenskolloquium: Grundprobleme und -strukturen mittelalterlicher Geschichte	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 09.45-12.00 046 14-tägig
1013011	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4

10.14 Sportpädagogik

1014001	Die Bedeutung psychologischer Fragestellungen für den Sportunterricht (Sport und Erziehung)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014002	Sport als gesellschaftliches Phänomen und als Unterrichtsgegenstand (Sport und Gesellschaft)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014003	Spezielle Probleme der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Timme, U.	UE 02
1014004	Einführung in die Trainingslehre: Training als Mittel der biologischen Adaptation (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02

1014005	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenkandidaten)	Gutsche,Klaus-J.		UE 02
1014006	Grundformen des Spielens, Gruppe A	Beckmann,Heike		UE 02
1014007	Grundformen des Spielens, Gruppe B	Gutsche,Klaus-J.	Gajewski,Thomas	UE 02
1014008	Grundformen der Bewegungserziehung, Gruppe A	Beckmann,Heike		UE 02
1014009	Grundformen der Bewegungserziehung, Gruppe B	Beckmann,Heike		UE 02
1014010	Einführung in den Anfängerschwimmunterricht	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Volker	UE 02
1014011	Einführung in die Fachdidaktik, HF	Beckmann,Heike		UE 02
1014012	Einführung in die Fachdidaktik, 3.Fach	Gutsche,Klaus-J.		UE 02
1014013	Einführung in die Psychomotorik	Galland,Christ.		UE 02
1014014	Judo I	Gutsche,Klaus-J.	Dittmann,Wolfg.	UE 02
1014015	Geräturnen I, Gruppe A	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Volker	UE 02
1014016	Geräturnen I, Gruppe B	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Volker	UE 02
1014017	Hockey I	Gutsche,Klaus-J.	Beese,Werner	UE 02
1014018	Schwimmen I	Wichmann,Klaus		UE 02
1014019	Volleyball I	Galland,Christ.		UE 02
1014020	Badminton II	Gutsche,Klaus-J.	Ließ,Susanne	UE 02
1014021	Basketball II	Wichmann,Klaus		UE 02
1014022	Gymnastik II	Gutsche,Klaus-J.	Helgermann,Bärb.	UE 02
1014023	Handball II	Wichmann,Klaus		
1014024	Leichtathletik II, Gruppe A	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Ulrich	
1014025	Leichtathletik II, Gruppe B	Gutsche,Klaus-J.	Bode,Ulrich	
1014026	Tischtennis II	Gutsche,Klaus-J.	Pape,Henning	
1014027	Leichtathletik AG	N.N.		
1014028	Lehrgang: Radwandern (Semesterferien)	Wichmann,Klaus		

10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik II	Guder,K.-U.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1015002	Übung zur Mathematik II	Guder,K.-U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.2
1015003	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015004	Übung zur Veranstaltung Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke,Eberhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015005	Elementare Algebra	Tietze,Uwe		VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
1015006	Graphentheorie I	Förster,Frank		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5/A 203

1015007	Lineare Algebra	Mül.-Schweinitz	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4/A 202
1015008	Arithmetik in der Grundschule	Steibl,Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
1015009	Geometrie in der Grundschule	Steibl,Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1015010	Sachrechnen	Förster,Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.5/A 203
1015011	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Dahlke,Eberhard	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
1015012	Formen und Inhalte geöffneten MUs in der GS	Guder,Rudolf	UE 02 Do 16.45 PK 11.5
1015013	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
1015014	Erstunterricht in Mathematik	Eckebrecht,Brig.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
1015015	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen (Seminar)	Tietze,Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4
1015016	Übung zur Veranstaltung Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	Tietze,Uwe	UE 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.4
1015017	Geometrie in der Sec. I	Steibl,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015018	Anwendungs- und Problemorientierung im Unterricht (Sek. I)	Förster,Frank	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.5
1015019	Didaktik der Stochastik in der Sec. I (LG,LR)	Hischer,Horst	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
1015020	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015021	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Dahlke,Eberhard	UE 02 epochal Schule
1015022	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Steibl,Horst	UE 02 epochal Schule
1015023	Fachpraktikum für das LA an Realschulen	Förster,Frank	UE 02 epoch. Schulen
1015024	Fachpraktikum für das LA an Gymnasium	Tietze,Uwe	UE 02 epoch. Schule
1015025	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	VL 02 Mi 14.30-16.30 A 108

1015026	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Dahlke,Eberhard		Di 19.00-20.30 RR 58.2
10.16 Musik und ihre Didaktik				
1016001	Musik und Szene	Schmitt,Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016002	Texte zur Geschichte der Musikdidaktik im 20.Jahrhundert	Schmitt,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
1016003	Schulbuchkonzeptionen	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016004	Repertoirekunde	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016005	Musikalische Produktion	Wilke,Rainer Siuda, W.		UE 02 epoch. s. Aushang Gr. Musiksaal Kl. Musiksaal
1016006	Musik und Faschismus	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016007	Einführung in das Fachstudium: Musikwissenschaft	Wilke,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016008	Information Über Musik (Musiktheorie) II	Wilke,Rainer		UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016009	Kolloquium für Examenskandidaten	Wilke, R. Funk-Hennigs,E.		UE 02 Do 17.00-18.30 Gr.Musiksaal
1016010	Hörverhalten von Kindern und Jugendlichen	Kloppenburg,J.		UE 02 2 Termine s. Aushang Gr. Musiksaal
1016011	Fachpraktikum Musik	Wilke, R.		UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
1016012	Musikalisches Cabaret	Schmitt,Rainer	Syring-Darges	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016013	Information Über Musik (Musiktheorie) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016014	Information über Musik (Musiktheorie) III	Schmitt,Rainer	Borchardt,Manfr.	UE 02 Mo 15.45-17.15 Gr.Musiksaal
1016015	Projekt zum Thema: 'Musik und Schule'	Schmitt,Rainer		UE 02 epoch. s. Aushang Gr. Musiksaal
1016016	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt,Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Übungsraum
1016017	Neue Technologien	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal.

1016018	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Beilicke,Christ.	UE 02 Di 14.00-15.45 Kl. Musiksaal
1016019	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Schmitt,Rainer	Luttmann,Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016020	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016021	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016022	Jazz - Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Raum 6.Stock Mo 11.30-13.45 Kl. Musiksaal
1016023	Gehörbildung	Schmitt,Rainer	Borchert, M.	UE 01 Mo 14.15-15.30 Di 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
1016024	Jazz am Klavier	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2.ST
1016025	Instrumentalunterricht	Schmitt,Rainer	Instrumental- lehrer	UE 01 n.Vereinb. Einzelunterricht Übungsräume,2.S t
1016027	Universitätschor	Schmitt,Rainer		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016028	Orchester der TU	Schmitt,Rainer	Riemer,Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula K.-Uhde-Str
1016029	Grundfragen der Ästhetik XIII Kolloquium	Wilke,Rainer Auer,Gerd Van Den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheler,C.-A. Thies,Harmen Wehberg,H.		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal

10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Wärmelehre	Gronemeier,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132
1017002	Einführung in die Atomphysik	Gronemeier,K.-H.		VL 01 Di 08.45-09.30 132
1017003	Seminar über ausgew. Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier,K.-H.		UE 02 Di 09.45-11.15 132
1017004	Experimentier-Seminar Optik/Wärmelehre	Gronemeier,K.-H.		UE 03 Do 13.15-15.30 131/132
1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.		UE n. Vereinb. 134

1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Janke, Klaus Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. 137-130
1017008	Fachmethodik der Physik	Janke, Klaus	VL 01 Mo 12.15-13.00 137
1017009	Fachmethodische Übung Wärmelehre	Janke, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 132
1017010	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke, Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017011	Fachpraktikum LGH, Vor- und Nachbereitung	Janke, Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 137
1017012	Fachpraktikum LGH	Janke, Klaus	UE n. Vereinb. Hauptschulen, Orientierungs- stufen
1017013	Fachpraktikum Realschule	Janke, Klaus	UE n. Vereinb. Realschulen
1017014	Demonstrationspraktikum/Experimentierseminar für das Lehramt Realschule	Peisker, Wolfg.	UE 05 Di 14.05-18.15 132
1017015	Vorbereitungssseminar Fachpraktikum HL	Peisker, Wolfg.	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker, Wolfg.	UE n. Vereinb. Gymnasien
1017019	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke, Klaus	UE 01 Mi 11.30-12.15 138/125
1017020	Organisation und Betreuung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker, Wolfg.	UE 01 Mi 11.30-12.15 136/125
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik			
1018001	Seminar: Unterrichtsplanung im Politikunterricht (Sozialkunde- unterricht): Erarbeitung von Unterrichtseinheiten	Harms, Hermann Breit, Gotthard	UE 02 Fr 08.00-09.30 R 312
1018002	Seminar: Zur Organisation von Lernprozessen im politischen Unterricht (Sozialkunde)	Harms, Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 R 312
1018003	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1018004	Seminar: Zur Theorie und Praxis der Gesamtschule	Wollenweber, P.	UE 02 Do 16.45-18.15 R 312
Fachwissenschaft			
1006001	Vorlesung: Einführung in das Politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

1006002	Proseminar: Institutionen im politischen System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 R 312
1006003	Seminar: Politische Ökologie	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R 312
1006004	Seminar: Gewalt im Fernsehen - Gewalt in der Realität: Bestehen Zusammenhänge? Ist politisches Handeln erforderlich? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1006005	Seminar f. Fortgeschr.: Bildungssystem und Bildungspolitik	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 312
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Die extreme Rechte in der Bundesrepublik Deutschland - Entwicklung, Ursachen, Gegenmaßnahmen (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 R 312

10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Einführung in die Exegese (AT I)	Pöhlmann, W.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Einführung in die Religionspädagogik (RP I)	Dross, Reinhard	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1019003	Schwierige Texte der Bibel in Exegese und Unterricht (AT/NT II)	Pöhlmann, W.	UE 02 epochalisiert außerhalb 28.05.-01.06.96
1019004	Mahlgemeinschaft in der Bibel (AT/NT II)	Wermke, Michael	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
1019005	Bibelkunde der synoptischen Evangelien	Pöhlmann, W. Paasch, Rainer	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.3
1019006	Religion in Deutschland (KG II)	Dross, Reinhard	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
1019007	Protestantische Selbstreflexion: Unser Glaube heute (Sys II)	Dross, Reinhard	UE 02 19./20.04. BW 74.3 16.-18.05. ganztags
1019008	Medien im Religionsunterricht (RP II)	Dross, Reinhard	UE 02 Mi 14.00-17.00 außerhalb
1019009	Drittfachschiuß: Unterrichtsplanung (RP III)	Dross, Reinhard	UE 04 Di 09.45-13.00 BW 74.4
1019010	Bibeldrama: Möglichkeiten ganzheitlicher Bibelarbeit (RP II)	Dross, Reinhard Borkowski, Dagmar	UE 02 28.05.-01.06.96 außerhalb
1019011	Vorbereitungssseminar für das Fachpraktikum (RP III)	Dross, Reinhard Borkowsky, Dagmar	UE n. Vereinbarung
1019012	Examenskolloquium	Dross, Reinhard Pöhlmann, W.	UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.4

1019013	Aktuelle christliche Musik (Rock,Pop,Tanz,Tekno) Veranstaltung richtet sich zuerst an Studierende des Lehramts Religion,Englisch,Musik	Pöhlmann,W.	Paasch,Rainer	UE 01 Mi 13.00-14.00 BW 74.4
10.20 Sachunterricht				
1020001	Ausgewählte Konzeptionen und Modelle des Sachunterrichts (Teilgebiet 4)	Klose,Peter		UE 02 Di 11.30-13.00 R. 119
1020002	Planung,Durchführung und Auswertung einer einwöchigen Klassenfahrt mit SchülerInnen/Exkursionswoche mit Studierenden (Teilgebiet 1 - 3)	Klose,Peter		UE 02 Do 15.00-16.30 R. 249
1020003	Studienwoche mit Exkursionen 28.05.-02.06.1996 in Lippoldsberg/Weser, nur in Verbindung mit Seminar LVA-Nr. 10.20.002)	Klose,Peter		UE
1020004	Arbeitskreis "Projekte im Sachunterricht" (Bereiche: Studium, Lehre, Forschung, Schule)	Klose,Peter		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1020005	Erkundungen und Exkursionen zu Teilgebieten des Sachunterrichts (nach bes. Ankündigung)	Klose,Peter N.N.		UE
1020006	Thema zum Teilgebiet 3	N.N.		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
1020007	Thema zum Teilgebiet 7	N.N.		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
1008001	Organische Chemie für Anfänger	Frühauf,Dieter		VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., MA	Amthauer,Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braun- schweiger Raumes"	Amthauer,Helmut		UE GT Sa 4 GT
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	Frühauf,Dieter		UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
1013002	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Die polnischen Teilungen (PS)	Etzold,G.		UE 02 Di 09.45-11.15 046
1012003	Allgemeine Geographie ländlicher Siedlungen	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geograph.
1018003	Seminar: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Fr 09.45-11.15 R 312
1006004	Seminar: Gewalt im Fernsehen - Gewalt in der Realität: Bestehen Zusammenhänge? Ist politisches Handeln erforderlich? (Innenpolitik)	Harms,Hermann		UE 02 Mo 08.00-09.30 R 312
1012005	Exkursionen im südniedersächsischen Raum	Meibeyer,Wolfg.		UE GT 4 GT
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE GT 4 GT Inst.f.Geograph.
1013006	Geschichtlicher Anfangsunterricht - Lempsychologische und inhaltliche Probleme (Hauptseminar)	Kuss,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 046

1007006	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 249
1012007	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 04 Di 09.45-11.15 Inst.f.Geograph.
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1002008	Fächerübergreifendes Lernen in der Schule	Kiper, Hanna	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1017009	Fachmethodische Übung Wärmelehre	Janke, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 132

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

2000001	Chinesisch 200	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Wendenring 1 R. 312
2000002	Chinesisch 400	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Wendenring 1 R. 312
2000003	Dänisch 200	Vogel, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000004	Dänisch 400	Vogel, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000005	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000006	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	Horn, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Wendenring 1 R. 312
2000007	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000008	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Jabben, H.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000009	Deutsch als Fremdsprache 302 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000010	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312

2000012	Deutsch als Fremdsprache 320 (Mittelstufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R 312 Wendenring 1
2000013	Deutsch als Fremdsprache 360 (Mittelstufe)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000014	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen,P.	UE 04 Do 15.00-16.30, SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000015	Deutsch als Fremdsprache 400 (Oberstufe)	N.N. Casper-Hehne,H.	UE 04 Mo 15.00-16.30 R 312,Wendenr. 1 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000016	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Horn,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312
2000017	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 460 (Oberstufe)	Eigenbrod,R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000019	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt,R.	UE 02 Fr. 09.45-11.15 SN 19.5
2000020	Deutsch als Fremdsprache 500 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	Horn,C.	UE 02 s.Aushang
2000021	Englisch 210 (Basic II)	Liebmann,C.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000022	Englisch 410 (Basic IV)	Liebmann,C.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000023	Englisch 511 (Upper - Intermediate B)	Schmidt,C.E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000024	Englisch 512 (Upper - Intermediate B)	Joseph-Magwood,A	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000025	Englisch 513 (Upper - Intermediate B)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000026	Englisch 514 (Upper - Intermediate B)	Elmitt,K.E.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000027	Englisch 515 (Upper - Intermediate B) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.E.	UE 02 wird noch bekanntgegeben PK 4.2
2000028	Englisch 611 (Advanced B)	Joseph-Magwood,A	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000029	Englisch 612 (Advanced B)	Elmitt,K.E.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2

2000030	Englisch 710 (Advanced Language Practice IB/Conversation IB)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000031	Englisch 810 (Advanced Language Practice IIB/Conversation IIB)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000032	Englisch 620 (Writing Workshop)	De Garay,E.		UE 02 Di 17.00-18.30 Mediothek
2000033	Englisch 530 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000034	Englisch 550 (General Science B)	Caplan,T.K.		UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000035	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000036	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000037	Englisch 860 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000038	Englisch 680 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000039	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000040	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay,E.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000041	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000043	Englisch 695 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Münz,Ulrike		02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Französisch 110	Körner,M.		UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 09.45-11.15
2000045	Französisch 120	Müller,H.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000046	Französisch 221	Müller,H..		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6

2000047	Französisch 222	Müller,H.		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000048	Französisch 310	Pacyna,C.		UE 04 Mo 11.30-13.00 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000049	Französisch 320	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000050	Französisch 420	Wachter,U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000051	Französisch 520 (Zertifikat)	Körner,M.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000052	(Neu-) Griechisch 100	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000053	(Neu-) Griechisch 300	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000055	Italienisch 121	Ruggerini,E.		UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000056	Italienisch 122	Rother,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000057	Italienisch 221	Ruggerini,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000058	Italienisch 222	Brunner,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000059	Italienisch 310	Ruggerini,E.		UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000060	Italienisch 320	Brunner,W.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000061	Italienisch 420	Rother,M.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000062	Italienisch 490/590 (Fachspezifischer Kurs)	Brunner,W.		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000063	Italienisch 520 (Zertifikat)	Ruggerini,E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6

2000064	Japanisch 201	Knust, J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000065	Japanisch 202	Knust, J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000066	Japanisch 400	Knust, A.	UE 02 Mi 19.00-20.30 SN 19.6
2000067	Japanisch 600/700/800	Knust, A.	UE 02 Mi 20.30-22.00 SN 19.6
2000068	Katalanisch 100	Solé, E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000069	Katalanisch 300	Solé, E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000070	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000071	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000072	Portugiesisch 100 (Ferienkompaktkurs)	Soares, M.-T.	UE 02 Sept./Okt. 1996 PK 4.2
2000073	Russisch 110	Barnesberger, K.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.5 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000074	Russisch 201	Blahnik, T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000075	Russisch 202	Barnesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000076	Russisch 400	Bauer, R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000077	Russisch 600	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000078	Russisch 800	Blahnik, T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000079	Russisch 900 (Landeskunde)	Barnesberger, K.	UE 02 Mo 18.30-20.00 Mediothek
2000080	Schwedisch 200	Lehtimäki, O.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

2000081	Schwedisch 410	Lehtimäki,O.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000082	Spanisch 110	Fonseca,M.I.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000083	Spanisch 121	Elices,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000084	Spanisch 122	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000085	Spanisch 221	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000086	Spanisch 222	Elices,M.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000087	Spanisch 310	Perez-Paoli,J.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000088	Spanisch 320	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.26
2000089	Spanisch 420	Fonseca,M.I.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000090	Spanisch 490/590 (Fachspezifischer Kurs)	Elices,Mercedes	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000091	Spanisch 520 (Zertifikat)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000092	Spanisch 620 (Conv. y Civil.)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000093	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL) (Ferienkompaktkurs)	Nübold,Peter	N.N. UE 02 s. Aushang
2000094	Italienisch 620 (Convers. e civil.)	Ruggerini,Elis.	UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek
2000095	Schwedisch 600	Lehtimäki,Outi	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
0904026	Spanisch 850 La generación del 98 (II.): A. Machado y M. de Uramuno	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 R 135 B Pockelsstr.4
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R.512

1011005	La France contemporaine	Lecoer, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 B 325
1011006	Communication orale	Lecoer, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011007	Communication écrite	Lecoer, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011008	Français technique pour Ingénieurs (1)	Lecoer, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011009	Français technique et scientifique (2)	Lecoer, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011010	Français technique, scientifique et économique III	Lecoer, Pierre	UE 02 Do 16.45-18.15 B 325

NOTIZEN

DER
HUNGER
HAT EIN ENDE
MITTAGSTISCH
IM

Mephisto

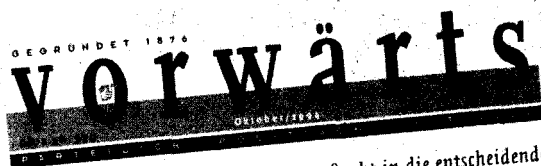
Fallersleber Str. 35 (Ecke Theaterwall)
Braunschweig · Tel. 0531 - 4 10 66

Täglich und nächtlich geöffnet
So-Do. 11-2 Uhr · Fr.+ Sa. 11-3 Uhr



Sie sollten mal erleben, wie es ist, wenn Nachrichten ungefiltert auf Ihren Tisch kommen.

Nachrichten direkt vom Erzeuger.



Unsere 800.000 **vorwärts** Leserinnen und Leser erhalten die Nachrichten direkt von denen, die sie machen.

vorwärts für Unternehmer, Arbeitnehmer, Professoren, Frauen, Ökos, Fundis und Realos.

Zu bekommen nur übers Lustabotelefon 0228/95 11 30. Anzeigenkunden wählen 0228/951 13 -19/-20

Namensverzeichnis



**Energie +
Umwelt Laden**

Linnéstraße 2
38106 Braunschweig
Telefon 0531-33 29 92

**Für gesundes und
umweltfreundliches Bauen + Wohnen**



BARBARA KNUTH

Kurse und Workshops
Yoga · Autogenes Training
Atemschulung · Meditation
Gestalttherapie
Neuro-Linguistic-Programmierung

Roonstraße 20
38102 Braunschweig
Telefon 05 31/34 10 20

Braunschweiger Skizzen

Impressionen Bildender Kunst in Braunschweig

Herausgeber: Hans-Peter Conrady
160 Seiten mit zahlreichen Abbildungen,
durchgehend farbig; Format 21 x 29,7

Mit diesem außergewöhnlichen Skizzenbuch wird dem kunstinteressierten Publikum nicht nur ein informatives, sondern auch ein visuell-sinnliches Erlebnis präsentiert. Es ist ein Sammelband der Kunst in Braunschweig mit vielen in sich abgeschlossenen Themenfeldern.

DM 39,50



Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Ackad, Claude 99, 104, 303, 304
 Ackers, Walter 72, 149, 150, 156, 358, 359
 Adámek, Jiri 94, 95, 104, 303
 Adel, Norbert 152, 155, 355
 Adelmann, Clemens 99, 103, 299
 Aden, Gerd-Dieter 126, 136, 339
 Adi, Wael 201, 418
 Ahlers, Friedel 220, 276, 436
 Ahrens, Karl-Peter 134
 Ahrens, Hermann 163, 164, 170, 364, 365, 391
 Alber, Klaus 69, 95, 104, 293, 304, 405, 414
 Alberg, Ulrike 126, 135
 Albert, Bernd 67, 77
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 52, 53, 68, 70, 214, 218, 224, 229, 434
 Alex, Nicola 165, 174, 361, 362, 378, 379
 Althammer, Karlheinz 180
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 159, 173
 Ameler, Jens 165, 171
 Amelung, Martin 165
 Amthauer, Helmut 55, 56, 231, 232, 235, 246, 324, 450, 451, 458
 Andresen, Klaus 183, 193, 393, 394
 Andrezejewsky, Michael 189
 Ann, Ulrich 202, 210, 416
 Anselm, Jörn 58, 159
 Antes, Heinz 70, 159, 161, 172, 288, 362, 368, 369
 Antkowiak, Matthias 25, 88
 Apel, Andreas 184, 189, 381
 Arand, Wolfgang 161, 173
 Arenz, Andrea 175, 176, 184, 189, 197, 382, 383
 Arnold, Eva 126, 143
 Arnold, Hans-Henning 139, 148, 333, 349, 350, 400
 Asghari, 436
 Atakül, Dervis 59
 Auer, Gerhard 72, 149, 150, 155, 259, 356, 420, 455
 Auffahrt, Fritz 216
 Augustin, Frau 47, 48, 107, 108
 Augustin, Wolfgang 68, 183, 194, 398
 Aumann, Sven 152, 155, 355
 Aust, Hans Jürgen 137, 251, 344, 345
 Aust, Ursula 238, 240, 248, 453
 Axmann, Joachim Karl-Hermann 70, 176, 183, 190

B

Baaran, Jens 165, 172, 288, 362, 369
 Bachmann, Michael 165, 172, 370
 Bachmann, Peter 126, 136, 340
 Bachmann, Siegfried 52, 86, 89, 214, 215, 224, 226, 275, 435
 Backhaus, Horst 142, 345, 343
 Bacon, Michael 54, 230, 242, 246, 449
 Bähr, Heinz-Günter 164
 Baeske, Klaus 143, 146
 Bäuerle, Lydia 233, 246
 Bahadir, Ali Müfit 70, 72, 88, 119, 120, 133, 328, 329

Name/Seite

Bahr, Dettlef 184, 190
 Bahr, Ulrich 184, 189
 Bahrs, Dieter 165, 173, 373
 Bai, Zhe 202, 210, 310, 417
 Balhorn, Ulrike 78, 79
 Balke, Daniela 149
 Baltrusch, H. J. 336, 337
 Bamesberger, Klara 249, 463
 Barbré, Rudolf 161, 170, 366
 Barkow, Ulrich 112, 115, 312, 313
 Baron, Eberhard 84
 Barres, Thomas 419
 Bartels, Olaf 152, 158, 360
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 220, 419
 Bartsch, Erich 163
 Bartsch, Rainer 125, 132, 325
 Batisweiler, Claudia 67, 71
 Baum, Eckart 187
 Baumeister, Hartmut 183, 189
 Baumgart, Andreas 184, 193, 293, 392, 405
 Baumgarte, Joachim 178, 193
 Baumgarten, Sven 184
 Bauer, Renate 249, 463
 Bayer, Georg 82, 83
 Becher, Michael 195
 Beck, Christian 126, 133
 Becker, Bernhard 144, 146, 344
 Becker, Klaus-Dieter 120, 134, 329, 330
 Becker, Marko 252
 Becker, Michael 70
 Becker, Uwe 184, 189, 382, 383
 Becker, Wiltrud 88
 Beckmann, Heike 236, 247, 452
 Beckmann, Thomas 165, 174, 376
 Beckmann, Uwe 168
 Beckmann, Wolfgang 123
 Beermann, Hans-Joachim 178, 189
 Beese, Werner 238, 247, 452
 Behling, 22, 26
 Behr, Hans-Joachim 69, 212, 215, 224, 421, 422
 Behre, Georg-W. 238, 240, 243, 440
 Behrendt, Peter 68, 69
 Beier, Bernhard 125, 134, 329, 351
 Beilicke, Christiane 238, 247
 Beißner, Andreas 126, 135
 Bellin, Günther 152, 156, 166, 356
 Bendisch, Jörg 388
 Bennat, Carolin 126, 135
 Benner, Thomas 202, 211, 310, 417
 Bennemann, Otto 10
 Benstem, Heinz-Günther 197
 Berger, Harald, 133
 Bergwitz, Hubertus 218, 226, 432, 433
 Bergwitz, Joachim 75
 Berk van, Birgit 220, 273, 435
 Berling, Helmut 152, 154, 158
 Bernhardt, Ulf 184, 189, 384
 Bernotat, Siegfried 183, 195, 399
 Berr, Ulrich 86, 178, 195, 400
 Bertram, Rolf 120, 134
 Bethe, Klaus 199, 207, 293, 306, 310, 385, 388, 400, 404, 406, 407, 408, 409
 Beuße, Michael 164, 173, 174, 290, 364, 375
 Bewilogua, Klaus 254
 Beyer, Stefan 202, 209

Name/Seite

Biebricher, Christof 140, 345, 349
 Biehl, Böle 139, 146, 344
 Bienert, Matthias 197
 Billtewski, Ursula Marie 142, 333, 350
 Binneberg, Karl 233, 243, 439
 Bippus, Rolf-Dieter 202, 210, 416
 Birke, Michael 112, 115
 Bischoff, Angela 94, 99, 105, 306, 307
 Bischoff, Michael 99, 103, 302
 Blahnik, Thomas 249, 463
 Blaschette, Armand 48, 119, 120, 132, 325, 326, 327
 Blaschke, Marion 193, 385
 Bliesener, Klaus-Michael 253
 Blinzer, Peter 88, 104, 304
 Bloech, Jürgen 220, 436
 Blume, Gary 165, 170, 171
 Blume, Herbert 218, 224, 421, 422
 Bobbert, Gisbert 180
 Bober, Eva 144, 148
 Bock, Ulrich 175
 Bockelmann, Christine 252
 Bockisch, Franz-Josef 154, 358
 Bode, Jürgen 140, 333, 348, 349
 Bode, Klaus 193
 Bode, Ulrich 238, 247
 Bode, Volker 238, 247, 452
 Bodendiek, Peter 171, 366, 367
 Bodin, Manfred 89
 Böhler, Achim 202, 209
 Böhm, 23
 Böhme, Horst 8
 Böhm, R. 440
 Boehm, Wolfgang 95, 102, 303, 308
 Boehme, Christian 252
 Boenigk, G. 144, 347
 Bönsch, Peter 202, 207
 Böttcher, Karsten 126, 134
 Böttcher, Peter 252
 Bogen, Hans-Joachim 139
 Bohnet, Matthias 68, 178, 194, 397, 398, 399
 Boldt, Peter 120, 133, 328, 332, 418
 Bollmeier, Martin 78, 130, 329
 Bonder, Michael 220
 Bonk, Mario 97, 98, 102, 295, 297, 298
 Bohm, Martin 112, 115, 313, 341
 van den Boom, Holger 259, 420, 455
 Borchardt, Manfred 454
 Borchert, Manfred 238, 247, 454, 455
 Borkenhagen, Frank 126, 132
 Borkowsky, Dagmar 54, 230, 237, 246, 457
 Borowka, Helga 209
 Borowski, Ulrike 78
 Bosse, Gunnar 309, 371
 Bottenberg, Ernst Heinrich 233, 245, 444
 Boyle, Christine 143, 146, 344, 345
 Bracher, Franz 120, 135, 336
 Brackel, Heike 144, 148
 Brammer, Friederich 377, 448
 Brammer, Wolfgang 240
 Brand, Jochen 202, 254
 Brand, M. 408, 409
 Brandenburg, Uwe 220, 275, 435
 Brandes, Dietmar 81, 140, 146, 323, 342, 343
 Brandes, Klaus 130, 333
 Brandstetter, Walter 180
 Brandt, Markus 202, 207
 Brandt, Peter 210

Name/Seite

Brandt, Ulrike 144
 Braß, Helmut 89, 95, 103, 301
 Braun, Günther 220
 Braun, Horst 183, 189, 382
 Braun, Peter O. 154, 359
 Braun, Thomas 142, 142, 148, 333, 350
 Brauns, Adolf 140
 Braunsberger, Ulrich 202, 208, 412
 Brede, Joachim 101
 Bredemeyer, Jochen 57
 Breier, Rosemarie 74
 Breit, Gotthard 240, 245
 Bremers, Heiko 112, 115, 311
 Brethauer, Ulrich 201, 208, 410
 Brevdo, Leonid 182
 Brewitz, Wernert 114
 Brinker, Tobina 220, 240, 443
 Brinkmann, Karl 200, 412
 Brockhaus, Rudolf 178, 190
 Brockmann 74
 Bröcker, Sönke 183, 194, 380, 396
 Brömer, Herbert 109, 115
 Brommundt, Eberhard 175, 178, 192, 293, 392, 405
 Bross, Sebastian 175
 Brüggeman, Rainer 130
 Brümmer, Andreas 189
 Brünger, Helge 184, 190
 Brusch, 431
 Brüser, Peter 178, 192, 389, 406
 Bruhn, Erika 210
 Bruhns, Martin 253, 331
 Brunken, Heiko 144, 347
 Brunner, Wolfgang 249, 428, 462
 Bruns, Vivienne Anne 79
 Bruns, Sabine 166, 172, 370
 Brust, Brigitte 107
 Buchert, Stephan 112, 117, 315
 Buchholz, Klaus 119, 120, 132, 253, 331, 332, 418
 Buchholz, Peter 112, 117, 318, 319, 320, 323
 Buchholz-Stepputtis, Kai 112, 115
 Buchholzer, Paul 252
 Buchwald, Wolf-Peter 205
 Buczys, Rahel 253
 Büchs, Wolfgang 142
 Büscher, Eckhard 104
 Büttgenbach, Stephanus 70, 176, 178, 382, 383, 384
 Budich, Horst 167, 172
 Bullmann, Christa 155
 Bunert, Uwe 253
 Bunkus, Thomas 193
 Burde, Klaus 95, 102, 299, 300, 317, 318
 Burkhardt, Armin 218
 Burkhardt, Berthold 68, 149, 150, 156, 357
 Burmeister, Hans-Otto 125, 135, 335, 337
 Busch, Michael 58
 Busch, Wolfgang 83
 Buschlinger, W. 419, 420
 Buschulte, Winfried 181
 Busse, Gerald 202, 209
 Buß, Johann 168, 375
 Buttersack, Christoph 253
 Buttmann, Nikolaus 152, 156, 357
 Bziuk, Wolfgang 202, 210, 310, 417

Name/Seite

C

Calcaterra, Mirko 84
 Calließ, Jörg 220, 431
 Cammenga, Heiko K. 119, 120, 133, 134, 329, 330, 335
 Canders, Wolf-Rüdiger 199, 209, 413
 Caplan, Thomas Krüger 249, 405, 461
 Carls, Peter 109, 117, 319, 320
 Carstens, Ernst-Peter 185, 194, 397
 McCarthy, John 142, 333, 349
 Casper-Hehne, Hiltraud 83, 220, 249, 422, 423, 459, 460, 462
 Casties, Achim 126, 134
 Castritius, Helmut 74, 215, 225, 429, 430, 451
 Cerff, Rüdiger 72, 137, 139, 147, 308, 345, 346
 Chang, Antje 126, 136, 341
 Chang, Liendel 166, 173
 Chhatwal, Gursharan Shingh 142, 345
 Christoph, Erika 136
 Chmiel, Wolfgang 152, 157, 358
 von Collani, Gernot 140, 354
 Collins, Hans-Jürgen 71, 84, 161, 174, 374, 376, 377
 Collins, John 139, 247
 Conrad, Wolfgang 54, 230, 233, 245, 447, 448
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 185, 195
 Cordes, Heinrich 120
 Cramer, Friedrich 140
 Crone-Münzebrock, Henrik 126
 Czader, Heinz 84

D

Daab, Jochen 126, 135, 336
 Daehn, Wilfried 205
 Dämmgen, Ulrich 114
 Dahlke, Eberhard 56, 232, 235, 248, 452, 453, 454
 Dammann, Udo 238, 247
 Dammermann-Prieß Gudrun 220, 276, 436
 Daniels, Rolf 120, 135, 337, 338
 Dannecker, Ingrid 58, 152, 157, 359
 Dannenbaum, Herbert 190
 Das, Arabindo 182, 386
 Dauer, Pesi Stephan 383, 384
 Daum, Josef 216
 Daver, Pesi Stephan 69
 von der Decken, Stefan 166, 173, 290, 364, 373, 374
 Decker, Dirk 126, 135, 337
 Decker, Ingo 183, 195, 401, 402
 Decker, Wolfgang 185, 196
 Deckwer, Wolf-Dieter 120
 Degenhardt, Richard 164, 172
 Denker, Dietrich 187
 Denker, Grit 98, 104, 305
 Deters, Rolf 163
 Dette, Hans-Henning 84, 159, 165, 174, 376
 Dettmann, Olaf 166, 172, 288, 362, 370, 371
 Dettmer, Klaus 70, 113, 114, 115, 293, 312, 313, 406
 Deutsch, Werner 72, 88, 137, 139, 148, 259, 262, 352, 354, 420
 Dichtl, Norbert 159, 161, 173, 290, 361, 364, 373

Name/Seite

Dick, Andreas 58
 Dieckmann, Manfred 193
 Diederichs, Ulrich 253
 Dieckkrüger, Bernd 113, 118, 251, 321, 322
 Dienelt, Oliver 69
 Dierke, Frau 175
 Dierks, Patrik 152, 155, 355
 Diers, Karsten 126, 135, 335
 Dießel, Andrea 152, 156, 357
 Dietrich, Walter 161
 Dietz, Andreas 254
 Dikty, Dorothea 71
 Dimigen, Heinz 178, 254, 318, 402, 303, 411
 Dinse, Holger 202, 211
 Dirr, Siegfried 202, 209
 Dittmann, Wolfgang 238, 247, 452
 Dittmar, Kurt 345
 Dix, Brigitte 252
 Dizioglu, Bekir 178, 196
 Dobberkau, Peter-Mike 126, 135, 165, 336, 337
 Dobbernack, Reinhold 78, 171, 368
 Dockhorn, Kurt 88
 Döge, Gottfried 120, 134
 Döhlen von, Volker 202, 208
 Döring, Doris 106
 Doerschel, Jens 68
 Doetsch, Karl Heinrich 178, 190
 Dohrin-Mahl, Randi 238, 247
 Dolle, Rüdiger 238, 247
 Dombrowski, Lothar 238, 247
 Dornieden, Detlef 238, 240, 248, 453
 Dotsikas, Joannis 126, 134
 Dowling, Cornelia 98, 142, 353, 354
 Dowling, Michael 97, 103
 Doyé, Lutz 54, 74, 233, 240, 243, 246, 426, 440, 449
 Doyé, Peter 230
 von Drachenfels, Wolf-Godart 183, 189, 383, 384
 Draeger, Siegfried 49, 138, 144, 146, 344, 345
 Dreiß, Andreas 185, 193
 Drescher, Joachim 168, 370
 Dreeskamp, Herbert 121, 134
 Drewes, Uwe 161, 173, 174, 290, 364, 374, 375
 Drewitz, Michael 168, 362, 377
 Drexler, Hans-Günter 130, 195, 349
 Drexler, Karin 185
 Dröge, Christoph 164, 173, 290, 364, 373, 374
 Droge, Guido 202, 208, 410
 Droese, Siegfried 166, 171, 366, 367
 Dross, Margarete 240, 445, 457
 Dross, Reinhard 233, 246
 Drücke, Eberhard 154, 360
 Duddeck, Heinz 69, 88, 161, 170, 289, 361, 362, 363, 364, 365, 367, 368
 Dämpert, Peter 83
 Düring, Klaus 142
 Düsterdieck, Peter 81, 82
 Dunkel, Winfried 185, 190
 Dyckhoff, Petra 126, 136, 339

E

Ebel, Astrid 68
 Ebers, Jeannette 166, 170, 289, 363, 364, 365
 Eberle, Paul 139, 147, 348
 Ebert, Jörg 126, 133

Name/Seite

Eck, Guishard 243, 440
 Eckebrecht, Brigitte 237, 248, 453
 Eckhardt, Hanskarl 199, 209, 411, 412, 413, 414
 Edelmann, Walter 233, 245, 444
 Eder, Inken 126, 135
 Edler, T. 383
 Effenberger, Jens 219, 227
 Eggers, Uta-Susann 238, 246
 Ehlers, Karsten 181, 384
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlert, A. 383, 384
 Ehmke, Adelheid 67, 69, 70, 71, 125, 136, 295, 339, 340, 341, 420
 Ehrich, Hans-Dieter 94, 95, 104, 305
 Eibl, Hansjörg 141
 Eichler, Andreas 72, 107, 109, 116, 313, 314
 Eidloth, Maria 377
 Eigen, Manfred 122
 Eigenbrod, Renate 249, 423, 424, 460
 Eikens, Wolfgang 126, 132
 Eilert, Udo 123, 136, 340, 341
 Einsiedler, Olaf 165
 Eisermann, Walter 233, 243
 Eiting, Dirk 126, 134
 Ekelhof, Bernhard 253
 Elices-Elorza, Mercedes 57, 249, 429, 464
 Ellermann, Arno 115
 Elmer, Karl-Heinz 168, 370
 Elmers, Reiner 204, 208, 294, 406, 410
 Elmitt, Karen Elizabeth 249, 460
 Elsner, Rudolf 199, 210, 416
 von Elsner, Sigrun 23, 77
 Eltermann, Heinz 95
 Emig, Jens 166, 173
 Engel, Detlev 149, 152, 156, 357
 Engel, Gerhard 220, 420, 439
 Engelbach, 319, 323
 Engelleiter, Hans-Joachim 215, 227
 Engelhard, Ludwig 107, 110, 111, 117, 315, 316, 324
 Engelhardt, Ulrich 48, 119, 124, 125, 134, 333, 334
 Engelke, Clemens 311, 312
 Engelke, Ulrich 57
 Erdmenger, Manfred 54, 230, 235, 246, 449, 450
 Erk, Adil 199, 411, 412
 Erke, Heiner 139, 148, 354
 Ernst, Ludger 123, 327, 328, 335, 341, 351
 Ernst, Rolf 197, 199, 211, 307, 310, 417, 418
 Ernst, Uwe 166, 172, 370
 Erfurt, Ralf 249, 423, 460
 Etzold, Gottfried 240, 451, 458
 Everding, Christina 237, 247
 Evers, Christiane 143, 146, 323, 341, 342, 347
 Eversberg, Bernhard 82
 Ewe, Henning 110

F

Färber, Peter 150, 157, 359
 Falius, Hans-Heinrich 121
 Falk, Sigurd 161, 172
 Falkner, Horst 161, 170, 171, 253, 290, 361, 363, 366, 367, 368
 Faust, Berno 112, 118, 320, 321, 322

Name/Seite

Fechter, Frank 201, 210
 Fechtig, Robert 8
 Feiertag, Rainer 159, 166, 173
 Feige, Andreas 212, 217, 224, 264, 266, 343
 Feise, Hermann Josef 183, 195, 399
 Feise, Ilka 183, 189, 381
 Fellbaum, Manfred 379
 Fellenberg, Günther 139, 146
 Fengler, Wolfgang 165, 173, 308, 309, 363, 364, 371
 Fenski, Burkhard 204, 208
 Fernau, Karsten 238, 241
 Fertig, Jürgen 110
 Fibiger, Peter 152, 156, 356, 357
 Fichna, Torsten 204, 211
 Fiethe, Björn 204, 211
 Fild, Manfred 121, 132, 291, 325, 326, 327, 379
 Fink, Andreas 219, 227, 438
 Fischer, 22, 24, 221
 Fischer, Anne 126, 136
 Fischer, Dirk 274, 392, 404, 435, 438
 Fischer, Frank R.H. 76
 Fischer, Hermann 130, 263, 332, 338
 Fischer, Lutz 143, 148, 349
 Fischer, Manfred 152, 154, 157, 359
 Fischnich, Otto 141
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 123
 Flegel, Ursula 68
 Flohé, Leopold 121
 Föhl, Axel 154, 360
 Försching, Hans 182
 Förster, Frank 236, 248, 303, 452, 543
 Förster, Hildegard 219
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 221, 249, 427, 429, 464
 Form, Peter 161, 172, 201, 308, 371, 388, 416, 418
 Fouckhardt, Henning 197, 199, 209, 414, 415
 Frank, Elisabeth 260
 Frank, Günter 205, 408
 Frank, Hannelore 86
 Franke, Hans-Joachim 67, 70, 178, 192, 195, 291, 292, 380, 382, 389, 390, 391, 392
 Frankenberg, 23
 Franz, Hermann 8
 Freckmann, Norbert 218, 225, 424
 Frerichs, Christian 201, 209
 Freudenstein, 78
 Fricke, Hans 161, 173, 200
 Fricke, Reiner 50, 53, 70, 213, 229, 233, 244, 442
 Friebe, Ekkehard 181, 401
 Friebe, Harald 193
 Friedrich, Ursula 137
 von Frisch, Otto 141
 Fritsch, Joachim 183, 192, 391
 Fritz, Wolfgang 182, 215, 227, 289, 292, 294, 296, 437
 Froböse, Eric 126, 134
 Frölich, Cordula 125, 136
 Frühauf, Dieter 55, 56, 232, 236, 248, 446, 447, 458
 Frühsorge, Gotthardt 217, 421
 Fryda, Matthias 254
 Führer, Claus 121, 135, 338
 Funk-Hennigs, Erika 233, 247, 260, 454
 Funke, Norbert 152, 158, 360

Name/Seite

G

Gärtner, Manfred 201, 211, 418
 Gagel, Walter 233, 245
 Gajewski, Thomas 452
 Gal, Geza 238, 247
 Galas, Frank 112, 117, 315
 Galland, Christina 237, 247, 452
 Gambe, Annabelle 433
 de Garay, E. 249, 318, 405, 419, 461
 Garbrecht, Günther 161, 173
 Gartung, Thomas 165, 170, 365
 Gattermann, Jörg 166, 172, 370
 Gau, Thomas 219, 227
 Gayen, Jan-Tecker 165, 173, 308, 309, 371, 418
 Gebauer, A. 402
 Gebhardt, Jörg 105, 306
 Geisler, Günter 221, 276, 436
 Gemmel, Ursula 156
 Gensel, Berndt 164, 171
 Gerbracht, Eberhard 99, 103, 301
 Gersdorff von, Bernhard 200
 von Gerkan, Meinhard 150, 155, 355, 356
 Gerke, Karl 161, 174, 378
 Gerlach, Bernd 204, 211
 Gerlich, Gerhard 109, 116, 315
 Geßner, Wolf-Dieter 126, 134
 Gevensleben, Ralf 126, 135, 336
 Gey, Wolfgang 83, 109, 116, 313, 314
 Gföller, Silvia 88
 Giesa, Winifried 152, 156, 356, 357
 Giese, Heinz-Wilhelm 54, 230, 233, 245, 447, 448
 Girnau, Günter 8
 Girwert, Bärbel 212
 Giszas, Heinz 163, 168, 376
 Glaser, Peter 152, 155, 355
 Glasmeier, Karl-Heinz 72, 106, 109, 117, 259, 315, 316, 420
 Gleichner, 400
 Gleitzmann, Jens 204, 207, 406, 407
 Gliem, Fritz 201, 211, 417, 418
 Glimm, Jochen 164, 308, 371
 Glienicke, Joachim 176, 178, 192, 291, 292, 380, 389, 390, 391, 392
 Glogowski, Gerhard 10
 Glombitza, Bettina 127, 135
 Gockell, Berthold 150, 158, 359
 Godding, Robert 168, 323, 379
 Goedecke, Dagmar 133
 Goetz, Monika 344
 Goetz, Martin 124
 Göbel, Ingeborg Renate 182
 Görlich, Hans-Peter 189
 Görlitzer, Klaus 121, 135, 335, 336
 Göritz, 25
 Götz, Michael 78
 Gogoll, Wolf-Dieter 221, 276, 436
 Goldbach, Gisela 83
 Goldin-Rother, Monica 249, 428, 462
 Golze, Ulrich 95, 104, 294, 303, 304
 Gordian, Hubert 152, 156, 356, 357
 Gorn, Friedemann 83
 Gosmann, Andrea 76
 Gosselck-Perschmann, Uta 221, 422
 Gossia, Ulrich 166, 171
 Gottschalk, H.W. 237, 240, 245, 447, 448

Name/Seite

Goydke, Hans 154, 356
 Graf, Th. 311
 Graff, Julius Matthias 143, 146, 335, 344
 Grahn, Walter 123, 125, 133, 327, 328, 332, 335, 341, 342, 350, 351, 418
 Gramm, Werner 181, 262, 401
 Graser, Gerson 127, 136
 Gratzke, Uwe 113, 116
 Grefen-Peters, Silke 348
 Greger, Helga 228
 Greger, Kathleen 144, 146, 343
 Greubel, Dieter 252
 Greve, Werner 353
 Grewe, Matthias 204, 209
 Grischke, Martin 254
 Gronemeier, Karl-Heinz 56, 232, 233, 248, 455, 456
 Grosch, Franz-Josef 99, 104
 Grosse, Michael 237, 247
 Groß, Gerhard 142
 Groß, Thomas 144, 148, 308, 346
 Großkopf, Gerhard 209
 Großkurth, Klaus-Peter 69, 161, 170, 171, 254, 361, 366, 368, 403
 Grov, Norbert 185, 195
 Grün, Wolfram 170
 Grünefeld, Johann 125, 135, 336, 337
 Grunenberg, Jörg 204, 210, 417
 Grumbach-Raasch, Edith 67
 Guder, Klaus-Ulrich 237, 248, 452, 453
 Guder, Rudolf 238, 240
 Günter, Horst 89, 215, 226, 289, 290, 292, 294, 295, 436
 Günther, Jürgen 171
 Günther, Thomas 152, 359
 Guldager, Reinhardt 150, 156, 358
 Gunkel, Peter 50, 52, 177, 214, 220, 227, 289, 292, 293, 295, 438, 439
 Gunkler, Erhard 253, 367
 Guntnier, Johan Lawrence 218, 225, 424
 Guske, Susanne 344
 Guthmann, Michael 113, 117, 315
 Gutsch, Alex 166, 171
 Gutsche, Klaus-Jürgen 69, 233, 451, 452
 Gutsche, Ralf 98, 106, 306
 Gutz, Herbert 48, 137, 139, 147, 308, 345, 346
 Gyvasits, Sandra 127, 133

H

Haack, Alfred 168
 Haan, Jürgen 121, 136
 Haase, Andreas 238, 247
 Haase, Peter 221, 273, 435
 Haberecht, 26
 Hable, Wilhelm 221, 428
 Haerendel, Gerhard 110, 316
 Händel, Klaus 238, 247
 Hänsch, Robert 144, 146, 342, 343
 Haefner, Frank 178, 196, 403
 Hagen, Lia 83
 Hagemeier, Rolf 83
 Hahlweg, Kurt 139, 148, 352, 353, 345
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 70, 109, 116, 314, 315
 Hahn, Wolfgang 195
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23, 27

Name/Seite

Hamel, Peter 181, 387
 Hammad, Farouk 188, 391
 Hammerich, Birgitt 152, 156, 357, 358
 Hanert, Helmut 139, 146, 344, 345
 Hanik, Susanne 348
 Hankers, Christoph 165, 171
 Hankers, Rudolf 185, 190, 386
 Hannak, Bärbel 68, 77
 Hannemann, Gerald 152, 156, 357
 Hannover, Hans-Otto 181, 389
 Hansmann, Alexander 176
 Hansmann, Johannes 50, 198, 204, 210
 Hansen, Anja 70
 Hanßen, Karl-Joseph 110
 Harborth, Heiko 95, 103, 143, 300, 379
 Harborth, Peter 146, 345
 Hardenberg, Klaus 98, 102, 296, 297, 317
 Harder, Jörn 185, 193, 394
 Harder, Kai-Uwe 113, 116, 303, 312
 Hariri, Karim 166, 171, 366
 Harms, Hans-Heinrich 54, 56, 73, 176, 178, 193, 230, 232, 394, 395, 458
 Harms, Hermann 236, 245, 446, 456, 457
 Harms, Michael 127, 133
 Harms-Krekeler, Christoph 220, 227
 Harstick, Hans-Peter 55, 69, 231, 233, 246, 247, 451
 Hart, Franz 8
 Hartel, Peter 99, 104, 305
 Hartmann, Harro-Lothar 69, 197, 199, 210, 310, 417
 Hartmann, Kristiana 149, 150, 158, 262, 360
 Hartmann, Thomas 88, 121, 136, 340, 341
 Hartung, Wilfried 163
 Hasse, Hans-Christian 238, 247
 Hasubek, Peter 54, 228, 230, 233, 245, 447, 448
 Hatzfeld, Mechthild 142, 348
 Hauenschild, Carl 139, 147
 Hauck, Bernd 238, 243, 442
 Haupt, Matthias 183, 190, 192, 387, 388
 Haupt, Ulrich 183, 390, 391
 He, Hucang 204, 210
 Hecker, Friedrich Wilhelm 88, 183, 193, 392, 393
 Heckmann, Friedrich 25
 Heckt, D.-H. 439, 440
 Hehl, Reinhard 143, 147, 148, 346
 Heil, Helga 135
 Heimann, Christian 99, 105
 Heinecke, Albert 52, 214, 218, 221, 227, 274, 435, 437
 Heinecke, Armin 144, 148, 352
 Heinze, Wolfgang 183, 188, 190, 387, 388
 Helal, Haysam 238, 247
 Helbert, Jörn 70
 Helgermann, Bärbel 238, 247, 452
 Helmholz, Gerd 201, 207, 203, 406, 407
 Hemmi, Martin 185, 190
 Hempel, Dietmar C. 179, 190, 351, 397, 398, 399, 400
 Hempel, Marlis 260
 Hempel, Rainer 95, 102, 296, 297, 317
 Henke, Volker 165, 171, 367
 Henkel, Jörg 204, 211
 Henkel, Markus 58
 Henn, Walter 150
 Henne, Helmut 215, 224, 265, 420, 421, 422

Name/Seite

Hennings, Jens 221, 273, 435
 Henschel, Dagmar 127, 132
 Hense, Klaus 194
 Hentschel, Christian 204
 Hentze, Joachim 215, 227, 437
 Hepp, H. 387
 Heppner, Stefan 253
 Herbig, Sebastian 127, 135, 336, 337
 Herges, Rainer 121, 133
 Hering, Knut 162, 170, 361, 366, 367, 368
 Herlyn, Johann-Wilhelm 252
 Hermann, Jürgen 211
 Herrenberger, Justus 150
 Herrmann, Andreas 107, 109, 118, 321, 322
 Herrmann, Dirk 204, 211
 Herrmann, Knut 166, 171, 361, 368
 Hertel, Torsten-Walter 197
 Hesse, Jürgen 69, 71, 107, 110, 111, 115, 311, 332, 350, 380, 404, 410
 Hesselbach, Jürgen 69, 176, 179, 196, 310, 385, 388, 400, 403, 404, 408, 409
 Hesselmann, Christa 137
 Heuer, Wilhelm 48, 119, 125, 135, 336, 337
 Heuermann, Hartmut 51, 213, 215, 224, 225, 424, 425
 Heusler, Helmut 181
 Heyder, Ulrich 88, 217, 226, 265, 266, 289, 292, 294, 296, 433
 Heymann, Jost 58
 Heyn, Holger 185, 195
 Hickel, Erika 121, 135, 136, 264, 318, 332, 338, 351
 Hicken, Enno 188
 Hidalgo-Serna, Emilio 83, 249, 259, 420, 427, 429, 464
 Hiemisch, Gesine 127, 132
 Hildebrand, Gesine 127, 135
 Hilker, 24, 25, 26
 Hillberg, Matthias 107, 113, 115, 311, 380
 Hillebrandt, Gert 97
 Hillert, Roger 185, 196
 Hillmar, S. 343
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 54, 68, 73, 88, 228, 230, 234, 245, 263, 266, 291, 292, 294, 296, 445, 456, 457, 458
 Hinkelmann, Wilhelm 143, 146, 342
 Hinken, Johann 200, 206, 415
 Hinrichsen, Jürgen 166, 171, 361, 368
 Hinsemann, C. 449
 Hinz, 23
 Hinz, Jochen 237, 240, 245, 259, 261, 444, 445
 Hinz, Michael 182, 189, 381, 420
 Hinz, Rainer 309, 371
 Hirsch, Richard 127, 135, 337
 Hirschberger, Hans Heinz 162, 174, 288, 289, 290, 363, 377
 Hischer, Horst 235, 248, 453
 Hobbold, Markus 127, 132
 Hoch, Michael 130, 350
 Hoche, Jens 185, 189, 383, 384
 Hoeth, Maik 94
 Höfle, Gerhard 123, 332, 351
 Höller, Ulrich 127, 136, 340
 Höllrigl-Rosta, Andreas 119, 127, 133
 Hölscher, Joseph 169, 376
 Hölftje, Gerhard 181
 Hönlinger, Heinz 188, 387

Name/Seite

Hoff, 24
 Hoffmann, Elisabeth 67
 Hoffmann, Helmut 240, 448
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 124, 223, 225, 426, 427
 Hoffmeister, Hans-Werner 183, 195, 400
 von Hofmann, Harald 185, 194
 Hofmann, Robert 83
 Hohlfeld, Klaus 114
 Hohm, Uwe 124, 134, 323, 330, 351
 Holdorf, Reiner 78
 Holländer, Claus 185, 193
 Hollmann, Ulrich 134
 von Holt, Frank 127
 Holtmann, Bernh. 336
 Holz, 22
 Holz, Karsten 127, 136
 Holzhausen, Joachim 221, 240, 431, 451
 Homann, Christa 49, 160, 166, 174, 361, 362, 378, 379
 Homann, Ralf 84
 Honegger, Peter 8
 Hons, Christian 185, 189, 384
 Hoof, Dieter 234, 243, 244, 440, 441
 Hopf, Frau 49, 159
 Hopf, Henning 69, 121, 133, 259, 323, 327, 328, 335, 420
 Hoppe, Bernd 146
 Hora, Guido 252
 Horn, Frau 78
 Horn, Claudia 249, 423, 459, 460
 Horn, Klaus 179, 189, 310, 383, 384, 385, 388, 400, 404, 408, 409
 Horneber, Ernst-Helmut 197, 199, 208, 294, 406, 410
 Hornuff, Maik 166, 174, 290, 377
 Horst, Matthias 166, 172, 370
 Horstkemper, Marianne 260
 Hortig, Hans-Peter 181
 Hosser, Dietmar 70, 159, 162, 170, 171, 290, 361, 363, 367, 368
 Hoyer, Frank 252
 Huber, Jürgen 188, 403
 Huber, Maria Luise 77
 Huch, Burkhard 215, 227, 289, 292, 293, 295, 438, 439
 Hücke, Jürgen 130, 334
 Hübner, Ronald 142, 143, 148, 264, 352
 Hüsing, Holger 99, 102, 303, 308
 Huhnke, Dieter 201, 207, 406, 407, 408
 Hummel, Dietrich 71, 175, 179, 189, 380, 385, 432
 Hummel, Hartwig 220, 226
 Humpert, Klaus 185, 190, 387, 388
 Hupe, Hellmut 204

I

Ibrom, Kerstin 328, 335, 341, 351
 Illers, Hartmut 175
 Imker, Henning 52, 228, 236, 240, 244, 443, 444
 Isert, Urs 84

Name/Seite

J

Jabben, Helga 249, 423, 459
 Jacob, Arne 68, 199, 209, 414, 415
 Jacob, Heinrich G. 182, 309, 386, 418
 Jäger, Steffen 57, 254
 Jaehnert, Jürgen 70
 Jaenicke, Joachim 95, 102, 296, 297, 317
 Jagnow, Gerhard 141
 Jahic, Jadranko 252
 Jahr, Rüdiger 111
 Janke, Klaus 56, 232, 236, 248, 456, 459
 Janssen, Gerhard 94, 95, 102, 292, 293, 296, 297, 405
 Jansen, Sarah 130, 266, 318, 338, 351, 361, 378, 388, 410, 431
 Janßen, Hero 218, 225, 424
 Jarck, Horst-Rüdiger 221
 Jaschinski, Oliver 113, 116
 Jeschke, Klaus 183, 195
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jiang, Xin 254
 Jochem, Klaus 185, 195, 399
 Jockisch, Jens 221, 438
 Jockusch, Brigitte 137, 139, 147, 333, 347, 348, 349
 Jördening, Hans-Joachim 125, 132, 253, 331, 332
 Johanning, Bernd 183, 193
 Jones, Peter George 121, 132, 325, 326, 327, 335
 Jonas, Rainer 88
 Jonas, Rochus 190
 Joseph-Magwood, Abigail 249, 460
 Jürgens, Barbara 228, 234, 245, 260, 444, 445
 Jung, Antje 254
 Jung, Peter 206, 417
 Jung, Thomas 254
 Jungblut, Ralf 409
 Junker, Dirk 152, 157, 358, 359
 Justus, Matthias 127, 136, 340
 Just-Wolgast, Kerstin 23, 71

K

Kaczmarek, Angelika 84
 Kähler, Dietmar 84
 Kämmerer, Carsten 100, 104, 293, 304, 405, 414
 Kämpfen, Jan 127
 Kämpfen, Kurt 82, 83
 Kärner, Hermann 73, 175, 199, 208, 380, 381, 411, 412, 413
 Käufer, Norbert F. 106, 139, 147, 308, 345, 346
 Kaether, Willy 10, 168
 Kafemann, Heino 107
 Kagermann, Henning 111
 Kahlmann, Marianne 71
 Kahmann, Henning 152, 154, 156, 157, 358, 359
 Kaiser, Annette 79, 127, 136, 341
 Kaiser, Hermann 221, 276, 436
 Kaldenhoff, Martin 166, 170, 365, 366
 Kaletka, Ingo 185, 192
 Kalix, Torsten 106
 Kalms, René 204, 208, 413
 Kammel, Andreas 218, 227

Name/Seite

Kamitz, Reinhard 50, 198, 201, 208, 406, 410
 Kamp, Norbert 89
 Kampfer, Uwe 252, 254
 Kamrath, Barbara 132
 Kang, Do Hyan 58
 Kanold, Hans-Joachim 95, 102
 Kapp, Thilo 185
 Kappelmann, 23
 Kappmeyer, Gregor 183, 195, 400
 Kaps, Lothar 185, 196
 Karpisch, Christel 67
 Karwath, Karl Emil 181
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 201, 208, 318, 409
 Kaschke, Michael 154
 Kasprzyk, Manfred 143, 147, 347
 Kathe, Ludger 52, 53, 228, 229, 236, 243, 244, 441
 Kaukorat, Thomas 127, 132
 Kayser, Rolf 162, 173
 Kayser, Tilo 100, 102, 296, 297, 317
 Keilhack, Christof 57
 Kemnitz, Arnfried 97, 98, 103, 300
 Kempen, L. 312
 Kenull, Thomas 185, 193
 Keppler, 221
 Kerl, Klaus 70, 121, 133, 134, 329, 330, 335, 351
 Kerle, Hanfried 183, 188, 196, 394, 404
 Kessels, Winfried 114, 316
 Kerner, Martin 220, 227
 Kersten, Martin 110
 Kertz, Walter 109, 117
 Keßler, Christoph 184, 190, 387
 Keßler, Franz-Rudolf 109, 115, 313
 Keune, Herbert 234, 248, 446, 447
 Keyser, Uwe 111, 263, 317, 332, 335, 341, 350, 354, 360, 378, 379
 Khan-Owald, Soulati Zehra 249, 460
 Kiehne, Holger 57
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kiel, Kathrin 84
 Kiehlhorn, Axel 68, 70
 Kind, Dieter 200, 412
 Kiper, Hanna 228, 234, 243, 260, 441, 459
 Kirchberger, Thorsten 127
 Kirchner, Erwin 159
 Kirchner, Johannes-Heinrich 212, 215, 227, 354, 392, 404, 438
 Klabunde, Stefan 252
 Klages, Klaus-Peter 254, 318, 402, 403, 411
 Klauß, Hans-Henning 70, 113, 115, 311
 Kiebe, Karl-Heinz 77
 Kleefeld, Stefan 23, 70
 Klein, Günter 164
 Klein, Joachim 121, 132, 332, 418
 Klein, Sölvi 240, 444
 Kleinau, Hans-Joachim 130, 334
 Kleine-Tebbe, Magnus 153, 158, 360
 Kleinschmidt, Eberhard 218, 225, 426, 427, 462
 Klenke, Werner 179, 194, 380, 396, 397, 398, 399
 Kliegel, Wolfgang 72, 119, 121, 135, 336
 Klimbingat, Gerd 84
 Klingel, Hans 140, 147, 347
 Klingner, Burkhard 185, 189, 381
 Kloppenburg, Josef 238, 240, 247, 454

Name/Seite

Klopschar, Michael 119
 Klose, Peter 56, 232, 236, 458
 Klügel, Martin 188, 401
 Knaak, Gunther 107
 Knarr, Norbert 97, 98, 102, 297, 298, 317
 Knesebeck, Dietrich 240
 Knoll, Andreas 166, 172, 370
 Knoop, Hans 163, 169, 379
 Knüppe, Christiane 220, 227, 289, 292, 293, 295, 437
 Knust, Akemi 250, 463
 Knust, Jürgen 250, 463
 Koch, Andreas 100, 104, 294, 304
 Koch, Eckart 215, 226, 227, 289, 291, 292, 293, 295, 437, 438
 Kock, S. 408, 409
 Kodoll, Werner 201, 208, 411
 Koenig, Renate 123, 141
 Koeth, Sabine 155, 355
 Koetz, Roland 153, 155, 356
 Köhler, Christiane 147
 Köhler, Klaus 163, 325, 361, 372, 377
 Köhler, Peter 97, 89, 103, 301, 318
 Könenkamp, Ingo 204, 211
 Könnecker, Bruno 7
 König, Burkhard 328, 335, 341, 342, 351
 König, Gabriele 71, 121, 136, 340, 341
 Körner, Horst 188, 385
 Körner, Margarete 250, 461, 462
 Köster, Thomas 67
 Kohring, Burghard 184, 192, 291, 380, 389, 392
 Koinecke, Andrea 127, 133
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 169
 Korn, Bernd 100, 105, 306
 Kopp, Julia 166, 173, 290, 361, 364, 373
 Kopp, Thilo 193, 393
 Kopmann, Wolfgang 113, 115
 Koppenwallner, Georg 182
 Kordina, Karl 162, 170, 361, 367, 368
 Kornel, Dietrich 82
 Kortegast, Dettlef 84
 Kose, Volkmar 200, 408
 Koslowski, Jürgen 98, 104, 303
 Kossatz, Gert 181
 Kossira, Horst 85, 179, 190, 387, 388
 Kosyna, Günter 73, 175, 179, 193, 395, 396
 Kowalewski, Horst 86
 Kowalsky, Hans-Joachim 96, 102, 164, 170
 Kowalsky, Ursula 364, 365, 391
 Kowalsky, Wolfgang 199, 209, 332, 414, 415, 418
 Kraatz, Christiane 153, 155, 355
 Kracht, Martin 190
 Krämer, Klaus 77
 Kräwer, Elke 69
 Kraft, Hannelore 449
 Krah, Jürgen 329
 Kramer, Friedhelm 181, 391
 Kramer, Henning 197, 204, 208, 318, 409
 Krause, Bernd 69, 106, 118
 Krause, Gabriele 237, 245
 Krauss, Mathias 288, 361, 362, 366
 Krautwald, Thomas 152, 155, 356
 Krawietz, Dominik 127, 132
 Krebs, Björn 100, 105, 306
 Kreisel, Annegret 71

Name/Seite

Kreiß, Jens-Peter 69, 94, 96, 103, 302, 303, 380
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 125, 133, 328, 329
 Kriaa, Faical 59
 Krieger, Ingrid 221, 432
 Kroner, Cornelia 74
 Kroth, Frau P. Y. 81
 Krott, Claudia 107
 Krüger, Ulf 153, 155
 Krull, Rainer 184, 190, 351, 399, 400
 Krümming, Steffen 166, 170, 365, 366
 Krusche, Per 70, 149, 150, 156, 261, 357, 358
 Krusche, Thomas 69
 Kruse, Eckhard 100, 105, 306
 Kruse, Rudolf 96, 104, 305, 306
 Kruse, Waltraut 157
 Kucklick, Martin 144, 146
 Kudlek, Birgit 106, 127, 135
 Kühn, Klaus-Dieter 182, 195
 Kühn, Martin 185, 196
 Kümritz, Karin 73, 212
 Künne, Reiner 84
 Künnecke, Wolfgang 131, 334
 Küster-Filipe, Juliana 100, 104
 Kuhlmann, Ulrich 409
 Kuhlmehn, Frank 49
 Kuhn, Michael 69
 Kuhnke, Falko 113, 117
 Kulke, Erich 150, 156, 157
 Kulke, Rüdiger 153
 Kumlehn, Frank 159, 166, 174, 288, 289, 363, 377
 Kunath, Wolfgang 192
 Kunitz, Katja 100, 102, 293, 297, 405
 Kuntz, Sabine 360
 Kunze, Ralf 356
 Kurz, Thekla 131
 Kusiek, Arne 185, 196
 Kuss, Horst 241, 247, 430, 451, 458

L

Lacmann, Rolf 121, 134, 330
 Lämmke, Axel 163, 253
 Lakebrink, Markus 218
 Lamberg, Peter 216
 Landskron, Katja 100, 104
 Lang, Franz-Peter 226, 290, 436
 Lang, Siegmund 48, 138, 137, 143, 148, 333, 349
 Lang, Thorsten 50, 177
 Lange, Dirk 400
 Lange, Franz-Peter 215
 Lange, Günter 54, 179, 196, 230, 236, 245, 291, 380, 403, 447, 448
 Lange, Nikolas 176
 Langendörfer, Horst 70, 96, 104, 305, 306
 Langer, Lorenz 153, 155
 Langer, Matthias 70
 Langeschulte, Anke 239, 247
 Lanz, Almut 338
 Lanz, Wolfgang 77
 Larink, Otto 49, 138, 140, 147, 347
 Last, Günter 98, 103, 302, 303
 Laube, Martin 253, 254
 Lauber, Sandra 78
 Laupheimer, Ch. 311, 322, 332, 341, 350

Name/Seite

Laurien, Eckard 182, 189, 380, 385, 386
 Lautz, Günter 199, 208
 Leck, Michael 166, 171, 361, 368
 Lecoœur, Pierre 242, 246, 318, 405, 418, 419, 450, 465
 Lefranc, Françoise 250, 423, 459, 460
 Lehmann, Jürgen 181, 297
 Lehmann, Matthias 49
 Lehnberger, Andreas 253
 Lehnig, Michael 310, 416
 Lehtimäki, Outi 250, 423, 424, 463, 464
 Leilich, Hans-Otto 199, 211, 307, 310, 417
 Leimer, Hans-Peter 169, 370
 Leinemann, Wolfgang 217
 Leithner, Reinhard 69, 85, 179, 194, 378, 397, 398, 399
 Lembeck, Elisabeth 67
 Lemmer, Karsten 184, 189, 309, 382, 383, 410
 Lemp, Monika 106
 Lendholt, Melanie 239, 243
 Leonhard, Werner 199, 207, 411, 412
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 151
 Leseberg, Dieter 81, 82
 Lessel, Uta 131
 Leutner, Rolf 70, 162, 173, 290, 364, 373, 374
 Lewerenz, Malte 393
 Liaud, Marie-Francoise 144, 148, 346
 Liebmann, Christiane 250, 460
 Liebold, Gabriele 239, 247
 von Lienen, Horst 96, 102, 299, 300, 307, 317, 362, 377, 379
 Ließ, Mathias 143, 147, 323, 342, 347
 Ließ, Susanne 239, 247, 452
 Lietz, Claas 228
 Lind, Volker 154, 357
 Lindert, Klaus 219, 226, 227
 Lindig, Christian 100, 104, 305
 Lindigkeit, Rainer 127, 136
 Lindmayer, Manfred 68, 175, 199, 208, 411, 412, 413
 Lindner, Klaus 97, 101, 302, 350, 354, 442
 Link, Gabriele 219, 225, 425
 Link, Viktor 71, 215, 224, 225, 424, 425
 Linnemann, Eta 234
 Linnenbaum, Gisela 241, 243, 441
 Lintl, Mathias 86
 Lippardt, Sven 186, 192, 390, 391
 Lippelt, Gerd 78, 79
 Lippert, Gerhard 221, 275, 435
 Lipke, Gerd 221, 438
 Liske, Eckehard 142, 347
 Litterst, Fred Jochen 68, 83, 109, 115, 303, 308, 310, 311, 312, 380
 Litz, Thomas 336, 337
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löffler, Hans-Jürgen 179, 194, 397, 398, 399
 Löhr, Thorsten 186, 194
 Löwe, Arno 121, 134, 330, 331
 Löwe, Harald 98, 102
 Löwe, Silvia 77, 131, 329
 Löwe, Stefan 97, 98, 103, 301, 390
 Löwen, Rainer 94, 96, 102, 297, 298, 317
 Lohl, Norbert 188
 Lompe, Klaus 88, 216, 226, 260, 294, 295, 432, 433

Name/Seite

Loock, Reinhard 50, 212, 218, 224, 419, 420
 Lorenz, Wilhelm 127, 133, 328, 329
 Lorenzen, Hans-Peter 250, 423, 460
 Lorenzl, Holger 165, 173, 290, 364, 373, 374
 Lorke, Michael 125, 135, 336, 337
 Loth, St. 381
 Lotz, Kurt 217
 Louis, Hans Walter 114, 322
 Luckhardt, Jochen 222, 432
 Luckhardt, Ulrich 186, 192, 291, 292, 380, 389, 390, 392
 Ludewig, Hans-Ulrich 74, 186, 219, 225, 381, 382, 430, 431
 Ludewig, Thomas 189
 Lübbers, Ludger 127, 134
 Lücke, Andreas 106
 Lücke, O. 400
 Lücke, Wolfgang 111, 114, 116, 315
 Lücking, Wilhelm 153, 156, 357, 358
 Lühse v. d., Astrid 222
 Lüders, Peter 204, 211
 Lühr, Hermann 111, 117, 315
 Lührig, Bernd-W. 393
 Lünsdorf, H. 145, 345
 Lüpke, Frau 49
 Lühje, Holger 254
 Lüttge, Dieter 145, 354
 Luttmann, Heinrich-Paul 239, 247
 Lutz, Michael 186, 192, 291, 292, 380, 389, 390, 392

M

Maak, Dirk 377
 Macke, Eugen 169
 Maercker, Gisela 100, 103
 Märgner, Volker 201, 210
 Märkländer, Bernward 124, 331
 Märkl, Claudia 216, 225, 429, 430, 431, 431
 Mätzing, Heike 56, 232, 247, 451, 459
 Mäuser, Jürgen 175, 176
 Magnusson, Gunnar 422
 Mahlmann, Martin 167, 172, 369
 Maier, Hans Gerhard 72, 106, 119, 121, 134, 334
 Maitin, Sarat 59
 Malorny, Winfried 167, 171, 361, 368
 Mangels-Voegt, Birgit 51, 213, 220, 226, 432
 Maniak, Ulrich 50, 59, 85, 160, 162, 173, 174, 279, 374, 376
 Mann, Ingrid 114, 315
 Manns, Herger 67
 Margraf, Frau 47, 94
 Maris, E. 353
 Markurth, Ulrich 239
 Marquard, Claudia 128
 Marquarding, Ira 344
 Marten, Wolfgang 98, 102, 296, 297, 317
 Martens, Andreas 145, 347
 Martens von Salzen, Andreas 48, 119, 125, 132, 325, 326, 327, 335
 Martin, Gunther 186, 195
 Martin, William F. 142, 143, 148, 345, 346
 Marschall, Andrea 79, 146
 Marutzky, Rainer 124, 252, 329
 Masche, Gower 144, 148, 352
 Maßner, Dorothe 173

Name/Seite

Mathiak, Karl 94, 96, 102, 288, 291, 298, 299, 300, 322, 362
 Mathiopoulos, Margarita 217, 433
 Mattauach, Hans 51, 73, 212, 213, 216, 225, 426
 Matthée, Gesa 128, 136, 254, 340
 Matthies, Hans-Jürgen 179, 193, 395
 Matthies, Hermann, G. 96, 105, 306, 307
 Mauthe, Jürgen-Helmut 145, 354
 Mattler, Uwe 143, 148, 352, 33
 May, Eberhard 141, 147, 348
 May, Haro 204, 209
 Mayer, Christoph 128, 134
 Mayer, Hubert 141, 350
 Maydell von, Oliver 204, 207, 406, 407
 Mbouthduang, Francis 57
 Mecke, Wilhelm 162
 Medhioub, Morched 186, 192, 292, 380, 390
 Mehdiapour, M. 365
 Mehlhorn, Lutz 252
 Mehlhorn, Regina 78
 Mehrstens, Herbert 212, 216, 225, 259, 262, 420, 430, 431
 Meibeyer, Wolfgang 109, 118, 234, 246, 323, 324, 450, 451, 458
 Meier, Henning 201, 208, 412
 Meinecke, Bettina 71
 Meiners, Bettina 100, 104, 295, 304
 Meiners-Hagen, Karl 113, 116
 Meininghaus, Roman 252
 Meins, Jürgen 199, 209, 413, 414
 Melnick, Carsten 128, 132
 Mench, Andree 204, 210
 Mengersen, Ingrid 97, 300
 Mende, Ralph 204, 210, 416
 Mendel, Ralf-Rainer 70, 137, 140, 146, 323, 342, 343
 Mengler, Thomas 239, 247
 Menkel, Annette R. 128, 144
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 208
 Menzel, Andreas 167, 171, 172
 Menzel, Erich 109, 115
 Menzel, Dirk 113, 116, 313, 341
 Menzel, Karsten 164, 167
 Menzel, Ulrich 73, 212, 216, 226, 261, 432
 Menzler, Ulrich 188, 401
 Merker, Jürgen 220, 227
 Mertens, Wolfgang 164, 165, 174, 362, 374, 375
 Mertinatsch, P. 418
 Merzbacher, Dieter 222, 422
 Messer, Hans 10
 Metge, Jörg 135, 336
 Metge, Michael 186, 192
 Metzdorf, Jürgen 111, 313
 Meyer, Christine 144, 146
 Meyer, Hansgeorg 206
 Meyer, Hans-Ulrich 145, 342
 Meyer, Henning 50, 177
 Meyer, Jens-Uwe 184, 194
 Meyer, Jochen 241, 440
 Meyer, Klaus-Dieter 94, 114, 320, 323
 Meyer, Klaus Peter 69, 96, 103, 300, 301, 390
 Meyer, Michael 217
 Meyer, Reinhard 208
 Meyer, Ulrich 128, 341
 Meyer-Dohm, Peter 217, 273, 435
 Meyer-Willner, Gerhard 52, 229, 236, 243, 440
 Michalski, Jörg 128

Name/Seite

Michel, Stephan 183, 195, 400
 Michanickl, Andreas 252
 Micko, Hans Christoph 140, 148, 261, 352, 353, 354
 Milde, Wolfgang 222
 Mink, Kathrin 336
 Mitschke, Manfred 88, 179, 189, 381
 Mock, Hans-Peter 341
 Moderhack, Dietrich 122, 135, 336
 Möhlendick, Thomas 153, 155, 356
 Möller, Bernd 162, 172, 369
 Möller, Dietrich 162, 174, 378
 Möller, Frank 252
 Möller, Heino 74
 Möller, Judith 222, 428
 Mönkemeyer, Frau 176
 Mohles, R. 383
 Mohles, Volker 113, 115
 Moll, Stefanie 128, 136, 340
 Mollenhauer, Johann Joachim 78
 Montag, Ulrich 204, 207, 407, 408
 Du Mont, Wolff-Walther 119, 122, 132, 325, 326, 327
 Moormann, Peter 128, 135
 Mortzfeld, Peter 222, 428
 Morweiser, Matthias 186, 194
 Mosebach, Helmut 201, 209, 413, 413
 Mosemann, Heiko 100, 105, 306
 Moser, Martin 100, 103, 302
 Motschmann, Uwe 111, 117, 315
 Mühlhaus, Markus 58
 Mühlradt, Peter F. 141, 333, 348, 349
 Müller, 319, 323
 Müller, Frau 55
 Müller, Andrea 204
 Müller, Eckart 179, 194, 396
 Müller, Hans Robert 89 96
 Müller, Heinrich 188, 382, 383
 Müller, Hermann 250, 461, 462
 Müller, Horst 184, 194
 Müller, Jörg 186, 189
 Müller, Kai 186, 189, 201, 206, 207, 382, 383
 Müller, Karl-Ludwig 51, 213, 219, 225, 408, 409, 426, 427, 464
 Müller, Klaus-Peter 82,
 Müller, Lutz-Peter 128, 132
 Müller, Martin 183, 194, 356
 Müller, Oliver 69
 Müller, Ralf 69, 212
 Müller, Reinhard, 204, 211
 Müller, Ursula 250, 429, 464
 Müller-Goymann, Christel 119, 122, 135, 337, 338
 Müller-Hagen, Bernhard 201, 210
 Müller-Luckmann, Elisabeth 140, 148, 353
 Müller-Schweinitz, Günter 234, 248, 453
 Müllers, Andreas 211
 Münchenberg, Jochen 128, 132
 Münnich, Fritz 109, 115, 259, 312, 420
 Münnich, Kai 167, 174, 377
 Münz, Ulrike 250, 319, 378, 405, 419, 461
 Müsch, Wolfgang 153, 158, 359
 Münt, 222
 Mull, Katrin 228
 Munack, Axel 188
 Munch, Jean Charles 111, 321
 Musmann, Günter 112, 117, 315, 316

Name/Seite

N

Näveke, Rolf 140, 146, 335, 344
 Nagel, Beate 82
 Nagel, Detlef 202, 208, 318
 Naß, Klaus 218
 Nauck, Detlef 100, 105, 305
 Nauck, Joachim 236, 243, 244, 441
 Necker, Tyll 10
 Neda, Jon 128, 132
 Nedel, Hans-Dieter 189
 Nehring, Peter 123
 Nentzel, Ruth 250, 423, 459
 Netuschil, Petra 252
 Neubauer, Uwe 167, 171, 360
 Neufeld, Holger 167, 173
 Neuhäuser, Hartmut 106, 109, 115, 311, 312, 322, 332, 341, 350
 Neumann, Horst 163
 Neumann, Jürgen 128, 134
 Neumann, Karl (AK. OR) 99, 104
 Neumann, Karl (Prof.) 67, 243, 244, 280, 305, 441
 Neumann, Torsten 94
 Nguyen, Huu-Tri 188, 394, 395
 Nickel, Angelika 67, 75
 Nickel von, Frank Ulrich 239, 243, 440
 Nicklis, Hans-Werner 218
 Nieder, Rolf 112, 118, 321, 322
 Niederbracht, Hermann 155
 Niehues, Hans-Hermann 194
 Niemann, Hans-Jürgen 239
 Niemann, Peter 167, 171, 363, 367
 Niemeier, Wolfgang 159, 162, 174, 361, 362, 378, 379
 von Niessen, Wolfgang 70, 122, 133, 134, 329, 330, 351
 Nippert, Klaus 49, 88, 138, 143, 148, 351, 352, 353, 354
 Nippert, Tim 58
 Nitschke-Pagel, Thomas 184, 195, 401
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 250, 428, 463
 Nörtemann, Bernd 186, 190, 351, 399, 400
 Nötzold, Reiner 357
 Noll, Doris 153, 156, 357
 Nolte, Sieglinde 69
 Nolte, Uwe 190
 Nortmann, Ansgar 113, 115, 311, 312
 Nowak, Hans-Joachim 114, 320
 Nübold, 464, Peter 83, 249, 318, 405, 419, 461
 Nürnberg, Arnold 186, 196, 318, 333, 402, 403, 410
 Nüsing, 26

O

Ober, Dietrich 128, 136, 341
 Oberheide, Karl 10
 Obermayr, Emil 106
 Oehlschlaeger, Horst 188, 382
 Oelsnitz v. d., Dietrich 218, 227
 Oelrich, Karl Heinz 216
 Oertel, Thomas 67, 78
 Oetjen, Jens 204, 208, 318, 409
 Oevermann, Andreas 153, 155, 356
 Ohashi, Hirokazu 167, 171

Name/Seite

Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 243, 441
 Ohmstede, Hartwig 202, 207, 408, 409
 Ohnesorge, Klaus-Walther 112, 118, 236, 246, 324, 450, 451, 458, 459
 Oldekop, Werner 179, 190
 Oldörp, Klaus 252
 Olfe, Jürgen 186, 196, 402
 Olschewski, Dirk 128, 134
 Onigkeit, Janina 71
 Onken, Peter 167, 171
 Opolka, Hans 96, 102, 295, 299, 300, 307
 Oppermann, Reinh. 356, 357
 Orlam, Katrin 167, 173
 Ossenbeger-Engels, Tobias 153, 157, 358
 Osterhage, Klaus 68, 193, 394
 Osterloh, Jürgen 67, 280, 282
 Ostertag, Roland 150, 155, 356
 Ostermann, Kai 144, 148
 Ostrowski, Annette 132
 Ostrowski, Martin 128
 Otremba, Robert 70, 84
 Ott, Udo 72, 94, 96, 103, 301, 390
 Otterbach, Carol 250, 461
 Ottl, Dieter 182, 184, 192, 392, 393
 Oumeraci, Hocine 84, 159, 162, 173, 174, 289, 363, 374, 375, 376

P

Paap, Hans-Joachim 153, 155, 355
 Paarmann, Michael 222, 432
 Paasch, Rainer 457, 458
 Pacyna, Caroline 250, 462
 Pätz, 23
 Päufer, Wolfgang 186, 194
 Pakschies, Günter 241, 443
 Palka, Ryszard 202, 209
 Palm, Gerhard 175, 197
 Panten, Uwe 106, 122, 136, 339
 Paolim, Kemara 186, 193
 Pape, Henning 239, 247, 452
 Papenburg, Bernd 344
 Papendorf, Frau 55, 136, 231
 Papendorf, Olaf 128, 341
 Papke, Thomas 128, 135
 Paschen, Heinrich 162
 Patzak, Christa 237, 244, 443, 444
 Paulke, Joachim 197, 204, 208, 412
 Paulmann, Klaus 254
 Paulsen, Arnd 59
 Paulus, Erwin 199, 210, 310, 416
 Pause, Frau 49, 149
 Pause, Hans 8
 Pawellek, Günther 188, 401
 Pawelski, Thomas 186, 192
 Pedersen, Ulf 237, 244, 442
 Peil, Udo 159, 162, 170, 361, 363, 365, 366, 367, 368
 Peiner, Erwin 202, 207, 409
 Peisker, Wolfgang 228, 236, 248, 456
 Peitz, Sigurd 149
 Pekrun, Martin 179, 193, 396
 Pelich, Christoph 100, 105, 306
 Penkhues, Berthold 149, 150, 155, 356
 Pensky, Harald 167, 170, 364, 365
 Pentermann, Willi 184, 188, 194, 396, 397

Name/Seite

Pentsch, Hans-Georg 195
 Penzel, Lutz 107
 Pérez-Paoli, Julia 250, 429, 464
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 217, 419, 420
 Perkins, Christopher 223, 225, 425
 Peschel, Ingrid 84
 Petermann, Hartwig 88, 179, 193, 396
 Peter, Eberhard 83
 Peters, Jochen 156
 Peters, Sabine 137, 344
 Petersen, Helmut 235
 Petras, Knut 71, 79, 97, 98, 103, 301
 Petri, Stefan 100, 105, 306
 Pfeiffer, Peter 196
 Pfeil, Karl-Heinz 194
 Pförtner, Dirk 186, 189, 384
 Piefke, Frank 97, 302, 318
 Pierick, Klaus 162, 172
 Pierre, Alain 223, 225, 427
 Pilch, Michael 186, 194
 Pittschellis, Reinhard 186, 196
 Plack, Volker 128, 132
 Plage, Frank 392
 Plaßmann, Bernd 167, 182
 Pleitner, Jürgen 186, 190, 387, 388
 Plessing, Jochen 113, 115, 311, 312
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 252
 Pöhlmann, Thomas 155, 228
 Pöhlmann, Wolfgang 73, 234, 246, 457, 458
 Poetsch, Gudrun 67
 Pohl, Birgit 82
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 70, 106, 109, 117, 265, 319, 320, 362, 377
 Pohlandt, Katrin 252
 Poitiers, André 155
 Pokriefke, Jens 336
 Pollara, Victor 100, 104, 303
 Poschadel, Jürgen 204, 206, 209, 413
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim 70, 88, 216, 224, 225, 424, 425
 Potratz, Lothar 83
 Pregel, Dietrich 234, 245
 Prehn, Hans-Jürgen 131, 333
 Prenner, Klaus 70
 Pries, Helge 184, 195, 402
 Preu, Lutz 119, 125, 135, 336, 337
 Prinzing, Dieter 51, 213, 219, 224, 421, 422
 Probst, Andreas 86
 Prophete, Walter 89
 Prüfer, Martin 105, 306
 Puke, Hans-Joachim 128, 253
 Pulver, Michael 186, 196, 402
 Pump-Uhlmann, Holger 149, 152, 158, 360
 Puschendorf, Carsten 84
 Putzer, Henrick 100, 104, 304

Q

Quante, Hans-Ulrich 83

R

Raabe, Paul 8, 70

Name/Seite

Raatz, Thorsten 186, 194
 Radaj, Dieter 182
 Rademacher, Horst 68, 219, 224, 277, 290, 292,
 294, 296, 434, 435, 436
 Rahm, Dorothea 145, 353
 Rahm, Matthias 113, 117
 Ramke, Hans-Günter 169
 Ramm, Sonja 128
 Rammner, Käte 234
 Rase, Jens 128
 Rass, Hans Heinrich 219, 226, 426, 432, 433
 Rathje, Rainer 205, 211
 Rau, Udo 143, 148, 188, 349, 400
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd 67, 69, 75
 Rebmann, Andree 167, 174
 Reese, Waltraud 137
 Refardt, 22, 25
 Rehbein, Dirk-Heinrich 195
 Rehbock, Helmut 219, 224, 421
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 142, 347
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 74
 Rehr, Winfried 206, 410
 Regenhard, 26
 Reichart, Gerhard 55, 231, 234, 248
 Reichart, Natalija 241
 Reiche, Kai-Uwe 205, 211
 Reichenbach, Hans 141, 345
 Reichert, Günther 85, 179, 189, 190, 387, 400
 Reim, Heike 167, 170, 365
 Reimann, Michael 382, 383
 Reimers, Ulrich 200, 210, 415, 416
 Reinecke, Christa 155
 Reinefeld, Erich 122
 Reinhardt, Olaf 220, 227
 Reinholz, Tatjana 137
 Reininghaus, Matthias 165, 170, 365, 366
 Reinke, Friedhelm 200, 206, 408
 Reinsch, Dietmar 109, 117, 320
 Reither, Judith 128, 136
 Rempka, Joachim 89
 Renemann, Horst 181
 Renken, Peter 167, 173, 290, 364, 373, 374
 Renner, Rainer 196
 Reppich, Karl-Heinz 76
 Retter, Hein 53, 229, 234, 242, 440
 Reuer, Egon 140, 147, 348
 Reuter, Nicola 432
 Rex, Dietrich 175, 179, 190, 388, 418
 Reyelt, Matthias 205, 210, 310, 416
 Richert, Frank 186, 190, 387, 400
 Richter, Armin 179, 189, 382, 384, 391, 411, 412
 Richter, Egon 109, 117, 315
 Richter, Ekkehard 164, 171, 367, 368
 Richter, Götz 113, 118
 Richter, Ingo 113, 114
 Richter, Jörg 69, 110, 118, 321, 322
 Richter, Klaus 153, 155, 355
 Richter, Otto 72, 107, 110, 118, 251, 321, 322
 Richter, Matthias 241, 448
 Richter, Peter 188
 Ricken, Christof 205, 210
 Richmann, Wolfgang 169, 362, 378, 379
 Rie, Kyong-Tschong 179, 196, 402, 403
 Riebe, Ulf 128, 135
 Riedel, Björn 165, 174, 361, 362, 378, 379
 Riediger, Bettina 67, 75

Name/Seite

Riemer, Franz 239, 247
 Rienas, Sabine 144, 148, 353
 Ries, Reinhard 83
 Riese, Anja 164, 171, 366, 367, 368
 Rietkötter, Klaus-P. 205, 207, 293, 406, 407
 Rietz, Anne-Margret 67
 Rillmann, Thomas 128, 135
 Rinas, Ursula 349
 Rinkel, Uwe 144, 146
 Rinne, Antje 167, 171, 288, 361, 362, 366
 Ritter, Reinhold 176, 179, 192, 251, 291, 379,
 393
 Ritter, Stefanie 137
 Robohm, Ch. 383, 384
 Rodatz, Walter 72, 159, 162, 172, 289, 363,
 369, 370
 Roehl, Ute 222, 274, 435
 Röcke, Heinz 151
 Röder, Jens 57
 Röhrdanz, Frank 100, 105, 306
 Roelcke, M. 321
 Rölke, Peter 88, 219, 226, 432, 433
 Römer, Axel 186, 193
 Römisch, Klaus 164
 Rönnpigel, Dietrich 69, 113, 115, 303, 308,
 310, 312
 Rönsch-Trill, 259
 Röper, Frank 205, 207, 406, 407, 420
 Röper, Rita 175, 176, 197
 Rösler, Hans-Joachim 180, 196
 Rötting, Hartmut 217, 235, 247, 430, 451
 Rohling, Hermann 73, 197, 200, 210, 415, 416
 Rohde, Frau 228
 Rohde, M. 145, 345
 Rohdenburg, Michael 186, 193
 Rohrdanz, Ilona 70
 Rohse, Eberhard 219, 224, 421, 422
 Ronge, Thomas 129, 328
 Rosch, Anja 113, 116, 314
 Rose, Christian 129, 135
 Rosenbusch, Joachim 171, 290, 363, 367, 368
 Rossow, Cord 182, 385, 386
 Rostásy, Ferdinand S. 162, 170, 171, 253, 288,
 360, 361, 362, 366, 367, 368
 Roß, Antonius 345
 Roßdeutscher, Reinhard 245
 Rotert, Andreas 187, 194
 Roth, Karlheinz 180, 192, 382, 391
 Roth, Manfred 75
 Rothkegel, Martin 143, 147, 348
 Roy, Alexander 205, 210
 Rückel, Rolf 8
 Rückert, Michael 129, 133, 321
 Rüdiger, Manfred 143, 147, 348
 Rüdiger, Otto 111
 Ruffer, Peter 202, 211, 417
 Rüppell, Georg 48, 137, 140, 147, 347
 Rüter, Reginald 86
 Rüttschi, Karl 8
 Rubach, Karsten 167, 173, 290, 364, 373, 374
 Ruge, Peter 155, 168, 188, 356, 369, 391
 Ruge, Jürgen 180, 195, 402
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 83, 249, 428,
 429, 462, 464
 Rupperecht, Helmut 50, 53, 213, 229, 236, 443
 Ruschig, Heinrich 8
 Ruthe, Volker 125, 135, 336, 337
 Ryczek, Michael 113, 116, 312

Name/Seite

S

Sachse, Hermann 202, 207, 293, 406, 407
 Saip, Heinz 89
 Sakaria, Indra 58
 Salbach, Holger 174
 Salge, Jürgen 200, 208, 411, 412, 413
 Salie, Adolf 70
 Salt-David, Prema 222, 425, 426
 Salthammer, Tunga 252
 Salmen, Sigrid 27
 Sander, Karl-Heinz 53, 229, 236, 243, 244, 442
 Sander, Wolfgang 97, 102
 Sandmöller, Andrea 144, 148
 Sangi, Daryoush 393
 Sattler, Heinz 252
 Sauerbeck, Dieter 123, 141
 Savinsky, Rainer 129
 Saxel, Heiko 347
 Sebastian, Astrid 67
 Seeger, Dieter 167, 169, 174, 376
 Segler, Rosemarie 239, 247
 Seidl, Klaus 144, 148
 Seidlitz, Heide Roswitha 176
 Seifert, Jens 205, 208, 411
 Seifert, Ulrich 181, 382
 Seiler, Horst 169
 Seiler, Lutz 184, 190, 386
 Selck, Andreas 353, 354
 Selmar, Dirk 141, 146, 342, 343, 344
 Semel, Heinz 67, 234, 243, 244, 280
 Sentker, Peter 205, 208, 411
 Shi, X. 381
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 239, 247
 Shipley, Elizabeth 222, 425, 426
 Siebers, Ulrike 129, 134
 Siebke, Hans 8
 Siefert, Winfried 164
 Siegfried, Willi 164, 171, 368
 Siems, M. 365
 Sierig, Ute 168, 172, 288, 362, 370, 371
 Siering, Roswitha 239, 243, 442
 Sieverding, Claus 339
 Sievers, Christian 71
 Siffling, Martin 151, 156
 Simon, Gerhard 107, 110, 116, 314, 315
 Simon, Ulrich 187, 193
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 222, 259, 265, 419, 420, 455
 Simontowski, Horst 83
 Sindlinger, Eike 149
 Singh, Mahavir 142
 Sinning, Hans-Rainer 111, 187, 196, 260, 318, 403, 411
 Sittel, Gunther 253
 Sittig, Roland 197, 200, 207, 318, 406, 409, 410, 418
 Siuda, Wolfgang 239, 247, 420, 454, 455
 Six, Jürgen 168, 173, 308, 309, 371, 418
 Sklorz, Martin 84
 Skott, Kerstin 443
 Snelting, Gregor 96, 104, 295, 304, 305
 Sobirey, Frank 153, 158
 Söchting, Martin 58, 86
 Söndgerath, Dagmar 112, 118, 321
 Sörensen, Anja 168, 173, 290, 364, 373, 374
 Sohn, Werner 129, 136, 266, 338

Name/Seite

Solé Planell, Eva 250, 428, 463
 Sommer, Irene 67
 Sommer, Karsten 187, 194, 398
 Sondergeld, Lutz 438
 Sonnenberg, Jutta 75, 76
 Sonnenburg, Ralf 129, 132
 Sonnewend-Stielow, Susanne 55, 231
 Spanier, Rita 68
 Specht, Bodo 187, 192, 398, 399
 Specht, Christoph 129, 135, 136
 Speer, Eberhard Otto 142, 350
 Speier, Olaf 58
 Sperner, Peter 47, 99, 102, 298
 Spieckermann, Sven 222, 438
 Spieß, Jürgen 99, 104, 295, 304
 Spingat, Frank 168, 174
 Spohr, Ingo 168, 170, 365
 Spreckelmeyer, Goswin 51, 69, 212, 213, 219, 225, 430, 431
 Springmeier, Wilhelm 155, 356
 Symank, Volker 145, 342
 Suhling, Frank 347
 Suthoff-Gross, Rudolf 239, 247
 Swolinsky, Manfred 187, 190, 386
 Syring-Darges, 454

Sch

Schaefer, Marion 131
 Schäfer, Brigitte 134
 Schäfer, Lothar 254
 Schäfer, Margitta 252
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 73, 85, 176, 180, 190, 386
 Schärpf, Otto 111
 Schade-Didschies, Peter 237, 243, 244, 441
 Schafberg, Renate 348
 Schaffer, Gerhard 163, 173
 Schaffstaedter, Dirk 187, 192, 389
 Schanz, Martin 165, 172, 369, 391
 Schaßberger, Rolf 96, 103, 302, 303, 307
 Scheel, Hans-Helmut 101, 103
 Scheer, Joachim 163, 170, 366
 Schefe, Petra 67
 Scheibe, Mathias 167, 171
 Scheier, Claus-Artur 89, 216, 224, 259, 419, 420, 455
 Scheld, Christian 369
 Schellin, Wolfgang 174
 Schepper, Katja 129, 135
 Scheuermann, Jochen 169
 Schicke, Rolf 206, 408
 Schiebel, Hans-Martin 129, 133, 327, 328, 335, 341, 351
 Schiedhelm, Manfred 151, 155, 357
 Schier, Achim 184, 383, 384
 Schier, Hans 180, 189, 382, 383, 391
 Schiffmann, Kirsten 254
 Schildt, Gerhard 88, 217, 225, 266, 429, 430
 Schillemeit, Jost 73, 216, 224, 421, 422
 Schiller, Achim 187, 194
 Schintzel, Hellmuth 241, 443
 Schinzer, Dieter 119, 122, 133, 327, 328, 335
 Schlachetzki, Andreas 73, 197, 200, 207, 259, 409, 420
 Schlegel, Martin 129, 134
 Schliephake, Dietrich 123, 253, 332

Name/Seite

Schlüter, Hans-Jürgen 167, 171, 363, 367, 368
 Schlums, Henning 184, 192
 Schmalbruch, Günter 75
 Schmale, Wolfgang 429, 430, 431
 Schmich, Peter 252
 Schmidt, Andreas 329
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 250, 460
 Schmidt, Christiane 129, 133
 Schmidt, Detlef 83
 Schmidt, Eckard 167, 174, 290, 364, 375
 Schmidt, Hans-Henning 142, 143, 148
 Schmidt, Helmut 219, 225, 424, 425
 Schmidt, Henning 222, 308, 346, 428
 Schmidt, Joachim 165, 174, 375
 Schmidt, Sabine 219, 227, 439
 Schmidt, Thorsten 187, 193
 Schmidt-Döhl, Frank 167, 171, 366
 Schmieta, Maike 241, 445
 Schmitt, Rainer 234, 247, 454, 455
 Schmutzler, Reinhard 122, 132, 318, 320, 323, 325, 326, 335
 Schneeweis, Axel 129, 135
 Schneider, Detlef 112, 116, 313, 314
 Schneider, Günther 110, 116, 314
 Schneider, Frau Jos. A. 10
 Schneider, Petra 129, 134, 329, 351
 Schneider, Werner 110, 117, 319, 322, 323
 Schneider, Wolfgang 122, 136
 Schneidereit, Gabriele 220, 227, 438
 Schnell, Wolfgang 169, 370
 Schnettler, Katharina 115
 Schnieder, Eckehard 70, 175, 176, 180, 189, 197, 306, 309, 310, 382, 383, 385, 388, 391, 400, 404, 408, 409, 410, 436
 Schnick, Dieter 67
 Schnitzlein, Klaus 124
 Schnor, Bettina 99, 104, 105
 Schnug, Ewald 142, 323, 333, 350
 Schoenes, Joachim-Peter 107, 110, 115, 293, 303, 312, 313, 341, 406
 Schön, Thore 129, 133
 Schönberg, Klaus 75, 76
 Schönberger, Axel 222, 426, 427
 Schönfelder, Helmut 200, 210, 416
 Schönhoff, Alexander 154
 Schönhoff, Theodor 167, 172, 288, 362, 370, 371
 Schöninger, Matthias 112, 118, 321, 322
 Schönwälder, Jürgen 101, 105
 Schönwiese, Dirk 129, 134
 Schoft, A. 383, 384
 Scholbeck, Rudolf 169, 377
 Schomburg, Dietmar 88, 141, 333, 349
 Schrader, Bodo 163, 174, 378
 Schrader, Klaus-Peter 84
 Schrader, Stefan 143, 147, 347
 Schreitmüller, Konrad 188
 Schrijver, Carsten 205, 208, 411
 Schroeder, Horst 54, 230, 236, 246, 449, 450
 Schröder, 26
 Schröder, Claus 67
 Schröder-Haupt, Heidemarie 89
 Schröder, Klaus-Peter 111
 Schröter, Frank 167, 173
 Schroth, Andreas E. 98, 102
 Schroth, Peter 98, 99, 102, 298
 Schubert, Karl-Heinz 169
 Schubert, Michael 205, 208

Name/Seite

Schuck, Helmut 167, 173, 309, 371, 418
 Schüle, Josef 79, 83, 101, 307
 Schüler, Lothar 99, 103, 302, 308
 Schüppel, Reiner 122, 136, 339
 Schütte, Andreas 167, 205, 208, 411
 Schütte, Jens 171
 Schütte, Klaus 163, 325, 372
 Schüttrumpf, Holger 164, 174, 289, 363, 375, 376
 Schütze, Wolfgang 129, 136
 Schumacher, Doris 94
 Schumacher, H. 413
 Schumacher, Walter 197, 200, 207, 306, 310, 385, 388, 400, 404, 408, 409
 Schumann, Hilmar 110
 Schullebauer, Kurt 194
 Schulitz, Helmut C. 151, 155, 356, 357
 Schulte, Brigitte 129, 135, 336
 Schultz, Walter 200
 Schulz, 22, 24, 25
 Schulz, Barbara 344
 Schulz, Rudolf 113, 116, 293, 312, 313, 341, 347, 394, 395, 406
 Schulz, Thomas 167, 172, 370
 Schulz, Thoralf 253
 Schulz, Wolfgang 137, 140, 148, 352, 353, 354
 Schulze, Horst 163, 172, 288, 362, 370, 371
 Schulze, Jutta 143, 146, 343, 344
 Schulze, Lothar 75
 Schulze, René 188
 Schulze, Werner 125, 184, 194, 338
 Schumpe, Adrian 106, 122, 134, 330, 331, 335
 Schunke, Karin 69
 Schuster, Gottfried 149, 151, 156, 358, 359
 Schwanstecher, Christian 124, 136, 339
 Schwanstecher, Mathias 125, 136, 339
 Schwant, Gunnar 101, 103, 295, 299, 300, 307
 Schwartz, Hans-Joachim 145, 241, 353, 444
 Schwarz, Günter 343
 Schwarz, Thomas 237, 243, 442
 Schwarzbach, Jens 144, 148, 353
 Schwarzenberg, Dieter 208
 Schwedes, Jörg 71, 180, 195, 397, 398, 399
 Schwede, Kerstin 432
 Schween, R. 377
 Schweiker, Ulrich 222, 275, 435
 Schweitzer, Bert 420
 Schwemer, Elke 228
 Schwerin, Malte 314
 Schwetge, Rainer 196
 Schwink, Christoph 110, 115, 312

St

Stackebrandt, Erko 140, 350
 Stahl, Rainer 237, 248
 Stahlhut, Olaf 168, 172, 289, 363, 369, 370
 Stahmer, Edgar 234
 Stallmeyer, Birgit 71
 Stamer, Henning 101, 103, 302, 307
 Stark, Udo 182, 189, 385
 Steck, Elmar 180, 190, 193, 251, 378, 388, 393, 394
 Steckler, Guido 196
 Steffen, Kurt 122, 136
 Steffensen, Lars 383, 384
 Stegert, Holger 67, 75, 77

Name/Seite

Steibl, Horst 236, 248, 453
 Stein, Volker 114, 320
 Stein, Werner Alexander 182, 397
 Steinau-Giesert, Barbara 241, 448
 Steindorf, Jan 101, 105, 306, 307
 Steinecke, Astrid 144, 148, 353
 Steingröver, Andreas 205, 209
 Steinsieck, Andreas 69, 212
 Stenzel, Jürgen 70, 216, 224
 Stickforth, Jürgen 180, 193
 Stille, Stefan 205, 211
 Stilow, Reimar 69
 Stöcken, Joachim 101, 102, 297
 Stöltling, Hans-Dieter 188, 384
 Stöter, Lutz 84
 Stopper, Sebastian H. 74
 Stoppok, Eberhard 253
 Stosch, Rainer 129, 134, 329, 330
 Stosnach, Hartmut 68
 Strauch, Maximiliana 153, 156, 357, 358
 Strauß-P., 22, 26
 Streck, Thilo 112, 118, 321
 Streckler, Michael 252
 Streckler, Guido 187
 Streubel, Rainer 124, 132, 326
 Strey, Gernot 235, 446
 Struckmann, Werner 101, 104, 304
 Strusch, Jürgen 184, 195, 399
 Struthoff, Anja 101, 103, 300, 301, 390
 Stucky, Thomas 187, 196
 Stüben, Uwe 386
 Stüwe, Uwe 195

T

Tacke, Marion 239, 241, 245, 443, 444
 Tarelius, Alfred 205, 209
 Taube, Klaus 254
 Tausch, Jürgen 56, 232, 248, 446
 Tegtmeyer, Stefanie 129, 136
 Telljohann, Gerd 170
 Tendler, Heike 125, 133, 327, 328
 Tessin, Wulf 154, 359
 Deutsch, Manfred 165, 171, 366, 367
 Tewes, Günter 187, 193
 Thamm, Stefan 113, 115, 303, 308, 310, 311
 Than, Olaf 187, 189
 Theuerkauf, Walter E. 241, 243, 440
 Theye, Thomas 112, 117, 320, 323
 Thiele, Hartmut 217, 236, 244, 274, 435, 443
 Thielecke, Frank 193, 253, 393, 394
 Thielecke, Klaus 131, 332
 Thielke, Katja 340
 Thies, Freda-Carola 135, 151
 Thies, Harmen 158, 259, 264, 359, 360, 420, 455
 Thoben, Ralf 187, 196
 Thöne, Carsten 124, 132, 325
 Thole, Manfred 205, 208, 410
 Thole, Volker 252
 Tholl, Dorothea 129, 136, 341
 Thomas, Frank 187, 195
 Thomas, Fred 182, 386
 Thomas, Günther 157
 Thomas, Karl 187, 195
 Thomas, Josef Gerhard 222, 419, 420
 Thormann, Dieter 180, 192, 389

Name/Seite

Thormann, Isabelle 250, 439, 461
 Thürmann, Chr. 101, 103, 300
 Tietz, Horst 89
 Tietze, Uwe-Peter 56, 69, 228, 232, 235, 248, 454, 453
 Tilch, Nils 113, 117, 319, 320, 362, 377
 Tilkorn, Michael 187, 192, 389
 Timme, Ulrich 241, 247, 451
 Timmers, Regine 168, 170, 365
 Timmis, Kenneth Nigel 140, 146
 Timmler, Gabriele 144, 146
 Tönjes, Delia 250
 Töppe, Andreas 169
 Toffel, Rolf 164, 377
 Totok, Andreas 219, 227, 439
 Trapp, Marianne 235
 Traus, Iris 254
 Trawny, Michael 205, 211
 Treinis, Gerhard 235, 243, 440
 Treu, Knut 170
 Trilling, Sabine 155, 355
 Trispel, Frau 197
 Tritthart, Ulf 113, 116, 313
 Tröndle, Georg 164, 172, 369
 Tüting, Wiebke 119
 Tunkel, Hans-Peter 222, 428
 Turk, Michael 168, 377

U

Ude, Rolf 78
 Uhde, Erik 252
 Uhlenhaut, Willy 241, 447
 Uhlig, Eva 129, 136
 Ulbrich, Uwe 129, 134, 329, 351
 Ullrich, Barbara 172
 Ulrich, Klaus-Jürgen 241, 444
 Unger, Hans-Georg 89, 200, 209, 415
 Unger, Norbert 68
 Unrau, Udo 202, 209, 415
 Urbach, Peter 205, 209
 Urich, Wolfram 96

V

Vacarro, Antonio 69, 119
 Vahldiek-Welp, Sybille 153, 155, 157, 356
 Varchmin, Hartmut 129, 134, 175, 207, 385, 388
 Varchmin, Jörn-Uwe 200, 306, 310, 400, 404, 407, 408, 409
 Vaslet, Daniel 78, 212, 223, 225
 Vater, Ilse 54, 69, 71, 228, 230, 235, 246, 260, 449
 Velikanje, Bojan 153, 156, 357
 Vergöhl, Michael 114, 116, 312
 Verse, Andreas 416
 Vespermann, Jürgen 114, 319
 Vibrans, Gerwig 180, 196
 Vicanek, Martin 112, 116
 Vieregge, Thomas 84, 125, 136, 339
 Vietgen, Jürgen 187, 193, 394
 Vieweg, Renate 241, 448
 Viswanathan, Krishnamoorthy 107, 110, 117, 319, 320, 322, 323
 Vittinghoff, Teja 168, 172, 289, 363, 369
 Vitzthum, Otto G. 123

Name/Seite

Völpel, Kerstin 78
 Vössing, Gebhard 77
 Voermanek, Hinnerk 159
 Vogel, Lone 250, 422, 459
 Vogel, Ulrike 52, 69, 88, 213, 216, 226, 262,
 290, 292, 294, 296, 433, 434
 Vogt, Susanne 129, 136, 340
 Vogt-Machemer, Margot 239, 247
 Vohrmann, Uwe 239, 243, 443
 Vollbrecht, Sebastian 132
 Vollert, Sören 153, 158, 359
 Vollmer, Gerhard 50, 53, 212, 216, 224, 229,
 259, 261, 419, 420
 Vorberg, Dirk 106, 140, 148, 263, 352, 353, 354
 Vorlop, Klaus-Dieter 124, 332
 Voß, Stefan 216, 227, 288, 291, 293, 295, 436,
 438

W

Wachendorf, Horst 110, 117, 318, 319, 320, 322
 Wachter, Hubertus 114, 322
 Wachter, Ursula 250, 462
 Wätjen, Dietmar 47, 52, 94, 97, 104, 214, 303
 Wagenführ, 24
 Wager, Maria 153, 156, 357, 358
 Wager, Wulfgar 70, 114, 115, 311
 Wagner, Fritz 140, 148, 333, 349, 400
 Wagner, Gerhard 149, 151, 155, 355, 356
 Wagner, Harald 75
 Wagner, Karl 141
 Wagner, Roland 142
 Wagner, Stefan 344
 Wahl, Friedrich 96, 105, 306, 310, 385, 388,
 400, 404, 408, 409
 Wahl, Georg 175, 180, 196, 318, 333, 402, 403,
 410
 Waldow-Stahm, Alexa 153, 157, 358
 Walter, Henrik 220, 223, 224, 420
 Walter, Martin 253
 Walther, Claudia 156
 Walther, Wolfgang 164, 169
 Wannagat, Ulrich 122
 Wang, Hexin 57
 Warncke, Carsten-Peter 212, 432
 Warnecke, Burkhard 76
 Warnecke, Dirk 67
 Wasmund, Klaus 219, 226, 432, 433
 Weber, Andreas 254
 Weber, Constantin 153, 158, 360
 Weber, Jürgen 151, 158, 360
 Weber, Susanne 130, 136, 340
 Weber, Thomas 400
 Weber, Ursula 54, 230, 235, 245, 447, 448
 Wedemeyer, Bernd 52, 214, 218, 226, 431
 Wegener, Konrad 188, 394
 Weh, Herbert 200, 209, 411, 412, 413
 Wehberg, Hinnerk 151, 156, 358, 359, 455
 Wehe, Bärbel 76
 Wehland, Jürgen 141
 Wehmann, Hergo-Heinrich 205, 297
 Weidelt, Peter 110, 117, 315, 316
 Weidner, Markus 130, 135, 334
 Weigel, Hans-Joachim 142, 344
 Weigert, Ludwig J. 110, 116, 314, 315
 Weilap, Volker 223, 437
 Weihrauch, Stefan 290, 364, 375

Name/Seite

Weimann, Günter 163, 174, 378
 Weimar, Jörg Richard 105, 307
 Weinert, Burkhard 239, 243
 Weinhausen, Günter 69, 175, 202, 207, 409
 Weinhold, Frau 119
 Weinkauf, Andreas 119
 Weinreich, Manfred 181
 Weise, Gabriele 207
 Weiss, Dietrich 169
 Weiß, Hartmut 99, 102, 103, 288, 291, 298, 322,
 362
 Weiß, Siegfried 83
 Weiß, Sybille 241, 446
 Weissermel, Klaus 123
 Welding, Steen Olaf 53, 212, 217, 224, 229,
 419, 420
 Welle, Martina 88
 Weller, Andreas 78, 111, 117, 315, 316, 320,
 323
 Weltrowski, I.-M. 335
 Wend, Frank 382, 383
 Wender, Ingeborg 53, 229, 235, 245, 260, 265,
 445
 Wermke, Michael 241
 Wermuth, Manfred 68, 72, 159, 163, 173, 309,
 324, 325, 363, 364, 372, 373
 Werner, 24
 Werner, Christian 130, 133
 Werner, Frank 116
 Wernicke, Dirk 187, 194
 Wesche, Jürgen 254
 Wessels, Detlev 130, 135, 334
 Wessels, Matthias 130, 136, 340
 Westerkamp, Ralf 187, 190, 388, 418
 Westkämper, Engelbert 88, 188, 306, 310, 385,
 388, 400, 401, 404, 408, 409
 Westphal, Silke 68
 Wetter, Jörn-Michael 48, 67, 137, 141, 143,
 146, 342, 343
 Wetzel, Joachim 223, 277, 436
 Weyhardt, Jan 187, 192, 389, 406
 Weyn-Bessemans, Lieve 250, 423, 463
 Wiblishauser, Uwe 153, 156, 357
 Wichmann, Hubertus 130, 133
 Wichmann, Klaus 55, 231, 236, 247, 451, 451
 Widdecke, Hartmut 332
 Widmer, Thorsten 112, 115, 312, 313
 Wiegand, Klaus-Dieter 163, 308, 371
 Wiemann, Eberhard 101
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wienholz, Bernd 168, 172, 370
 Wiesemes, Reiner 154
 Wiesner, Harald 242, 451
 Wiesner, Stefan 187, 196
 Wiesner, Uwe 202, 208, 318, 409
 Wiewesik, Wolfgang 205, 211, 307, 417
 Widjaya, Dennis 59
 Wigger, Heinrich 168, 171, 361, 366
 Wilhelm, Herbert 89, 216
 Wilke, Rainer 55, 231, 236, 247, 259, 420, 454,
 455
 Wilken, Britta 130, 133
 Wilkening, Ernst-Dieter 202, 208
 Will, Jürgen 171
 Willeke, Christian 114, 116, 314
 Willems, Marc 205, 209
 Willich, Peter 254
 Wilpert, Carsten 130, 135

Name/Seite

Winkler, Helge 208
 Winkler, Rene 153, 156, 357
 Winsel, August 111
 Winter, Barbara 144, 148
 Winter, Thomas 68
 Winterhof, Arne 101, 103, 299, 307, 317
 Wirth, Andreas 130, 132
 Wirth, Rainer 165, 173
 Wirths, Karl-Joachim 47, 68, 72, 94, 96, 102, 295, 297, 298
 Wißmann, Silke 130, 134, 330
 Witte, Bernhard 70
 Witte, Ludger 125, 136, 335, 340, 341, 351
 Wittich, Rolf-Michael 142, 345
 Wittmann, Ralph 101, 105, 306
 Wittram, Martin 83
 Wohlfahrt, Helmut 176, 180, 195, 291, 379, 401
 Woehlbier, Helmut 83
 Woehle, J. 402
 Woldt, Erik 182, 196, 318, 403
 Wolf, Erika 75
 Wolf, Herbert 122
 Wolf, Michael 112, 116, 313
 Wolff, Carmen 135
 Wolff, Heinz-Gerd 68, 137, 140, 146, 347
 Wolff, Joachim 111, 117, 130, 133, 319, 320, 322, 323, 362, 377
 Wollenweber, Christian 130, 136, 242, 456
 Wolter, Uwe 444
 Wolters, Reinhard 218, 225, 429
 Wolters, Otto 239, 247
 Wrede, Christoph 205, 209, 413
 Wright, Anthony 130, 136
 Wulle, Stefan 81, 82
 Wulff, Detlev 175, 184, 193, 395, 396
 Wundram, Mathias 343

Y

Yaacoub, Emile 132, 253
 Yang, Wenliang 250, 459
 Yousofi, Ahmad Massoud 153, 157, 359

Z

Zachmann, Dieter 112, 117, 319, 322
 Zander, Ulf 168, 173, 290, 364, 373, 374
 Zamperoni, Piero 201, 210, 310, 414
 Zastrutski, Michael 253
 Zawieja, Margrit 153, 157, 358
 Zeggel, Wilfried 182, 184, 188, 192, 397, 398, 399
 Zeidler, Anke 291, 379, 393
 Zelinka, Winfried 239, 247
 Zeller, Andreas 94
 Zellmer, Henning 114, 117, 319, 320, 323
 Zerbst, Hans-Joachim 69, 82
 Zickenrott, Regina 70
 Ziebura, Gilbert 216, 226
 Ziegenbein, A. 312
 Ziegenmeyer, Jochen 123
 Zigann, Herbert 223
 Zillmer, Michael 187, 194
 Zimmermann, Gerd 111, 118, 324, 442, 450
 Zimmermann, Günther 52, 74, 228, 235, 246, 440

Name/Seite

Zimmermann, Petra Sophia 223, 432
 Zimmermann, Uwe 96, 103, 301, 302
 Zimmers, Stefanie 205, 207, 406, 407
 Zinner, Gerwalt 122, 135, 335
 Zitterbart, Martina 96, 104, 306
 Zöllkau, Marlis 189
 Zünkler, Bernhard 181, 401

Dialog
CAFÉ · RESTAURANT · KNEIPE

Von Montag bis Freitag
**Abwechslungsreicher
Mittagstisch**
incl. Dessert für DM 9,90



Rebenring 48 · 38106 Braunschweig · Telefon 33 14 55
täglich ab 11.30 Uhr

Restaurant · Kneipe · Café
momo

**Großes
Frühstückbuffet
für 10 Mark**



Cammannstraße 2-3
38118 Braunschweig
Telefon (05 31) 89 69 89
täglich ab 11.30 Uhr, samstags 10-24 Uhr
(durchgehend ab 10 Uhr Frühstücksbuffet)

Notstandsgebiete



Deutsche Vorschulkinder sitzen laut Statistik täglich 136 Minuten vor dem Bildschirm. Computer, Video, Fernseher als Schmuse-Ersatz? Notstandsgebiete ganz anderer Art: In der orientalischen Teppichindustrie arbeiten Hunderttausende von Kindern ab fünf Jahren bis zu 16 Stunden am Tag für den Export nach Europa. Fast die Hälfte der pakistanischen Kindersklaven stirbt vor dem 12. Geburtstag. Aber auch in den Zentren des Sextourismus, in Fabriken, Plantagen, Steinbrüchen, in Bürgerkriegen und im Drogenhandel werden Kinder täglich mißbraucht und ausgebeutet.

„Brot für die Welt“ und seine Partner kämpfen für eine menschenwürdige Behandlung der Kinder in den Notstandsgebieten unserer „einen Welt“.

**Brot
für die Welt**

Postfach 10 1142 70010 Stuttgart Postbank Köln 500 500 500

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Pockelsstraße 11	3205	76
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	102
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	84
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	193
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	79
Amt für Ausbildungsförderung	Am Fallersleber Tore 3/4	5202	28
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	253
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	172
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	224
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	132
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	227
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	157
Archiv	Pockelsstraße 4		82
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	73
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	155
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	155
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	172
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	170
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	174
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	104
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	81
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Bruchtorwall 9 – 11	9971	190
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	146

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		89
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		89
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	132
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	134
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	133
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	134
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	133
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	195
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	224
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	245
EG-Hochschulbüro	Petzvalstraße 49	9921	67
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	172
	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	172
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	208
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23		209
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	158
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	244
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	156
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	228
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	195
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4	4204/4205	159
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	137
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	197
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	228
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	176
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	212
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	189

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	175
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	85
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	196
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	190
Flugmechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	190
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	190
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	85
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		252
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		254
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	155
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	84
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	147
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	174
	Gaußstraße 22	4220	174
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	246
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	118
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	117
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	136
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	172
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	155
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	75
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	115
	Schleinitzstraße 20	4207	115
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	225
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	209
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	83
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	208
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	76
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	104 104

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	192
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	226
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	193
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	134
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	173
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	192
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	192
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	193
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	172
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	195
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	86
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	189
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	115
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	146
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	189
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	247
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	210
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	208
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		74
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	196
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Organe der Universität			67
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	193
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	135
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	135
Philosophie, Sm.	Geysostraße 7	3202	224

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	116
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	133
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	226
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	245
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	104
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	148
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	244
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	86
Prüfungsämter			74
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	190
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	82
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	189
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	105
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	225
Schulpädagogik, Sem.	Bültenweg 74/75	3324	243
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	195
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 A	4208	173
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58A	3206	244
Soziologie, Abt.	Rebenring 58A	3206	224
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	247
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	84
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	83
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	156
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	170
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	170
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	173
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	193
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	189
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	86

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			57
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fällersleber-Tor-Wall 10	4233	27/77
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	192
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	116
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fällersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	104
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	194
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	134
Technologie der Kohlenhydrate (Zuckerinstitut)	Langer Kamp 5	3312	153
Technologie-Kontaktstelle	Abt.-Jerusalem-Straße 6	9921	67
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	135
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	156
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 4		82
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	194
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	194
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	173
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	75
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	173
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	194
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		226/272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	278
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	195
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		252
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 4	4228	226
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65		105
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	76
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	84
Zentrale Studierendenberatung (ZSB)	Fällersleber-Tor-Wall 10	4233	77/27
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	84
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		84
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	85
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10a	3204	147

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
NM	NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grotrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grotrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grotrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1 – 4, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212



Volkswagen in Braunschweig.

In Braunschweig befindet sich das älteste aller Volkswagenwerke. 1938 erbaut, war es zunächst als Ausbildungsstätte künftiger Mitarbeiter gedacht. Doch schon bald wurden die Anlagen zur Fahrzeugteileherstellung für die Montage im Hauptwerk Wolfsburg genutzt.

Heute fertigen bei VW in Braunschweig ca. 6.000 Beschäftigte Vorderachsteile, Hinterachsen, Lenkungen, Fußhebelwerke, Bremsen sowie eine Vielzahl von Kunststoff-, Stanz-

und Kleinteilen. Teile, die für die Produktionsstätten Wolfsburg, Hannover, Salzgitter, Emden, Neckarsulm, Ingolstadt, Osnabrück und für das Zentralager Kassel bestimmt sind. Auch die europäischen und außereuropäischen Montagestätten werden versorgt.

Im Maschinen- und Werkzeugbau fertigen über 1.000 Fachleute Betriebsmittel wie z. B.: Druck- und Spritzgießformen, Schweißanlagen, Montagelinien, Taktstraßen, Blech-

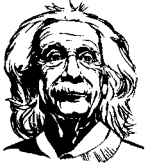
umform- und Schneidwerkzeuge, Lehren und Kontrollvorrichtungen.

Alle Mitarbeiter – darunter ca. 440 Auszubildende – setzen die Tradition fort, mit Qualität zum Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Möchten Sie sich einmal persönlich über unser Werk informieren? Dann rufen Sie unseren Besucherdienst an. Telefon (05 31) 2 98 26 44.



**Volkswagen –
da weiß man, was man hat.**



..... er hätte beim Spezialisten gekauft!

GÜNTHER & **FAHRIG**

Künstlerbedarf · Zeichenbedarf
Graphischer Bedarf
Letraset-Pantone-Center

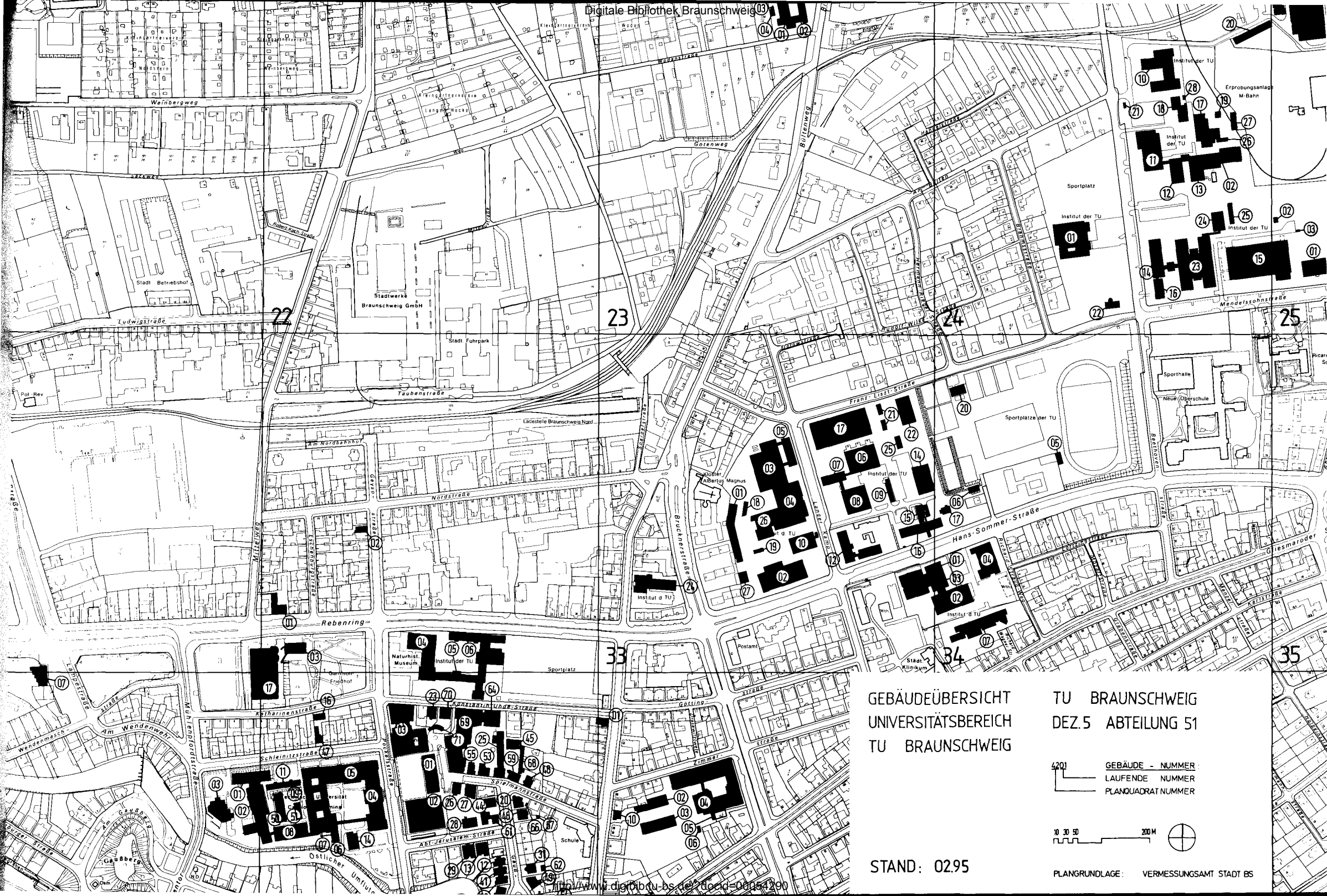
Bohlweg 11 · D38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 40 01 44 · Telefax (05 31) 1 52 74

Augen blicke!



Wagner
Bücher
am Rathaus

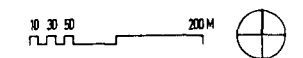
Bohlweg 29 38100 Braunschweig



GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

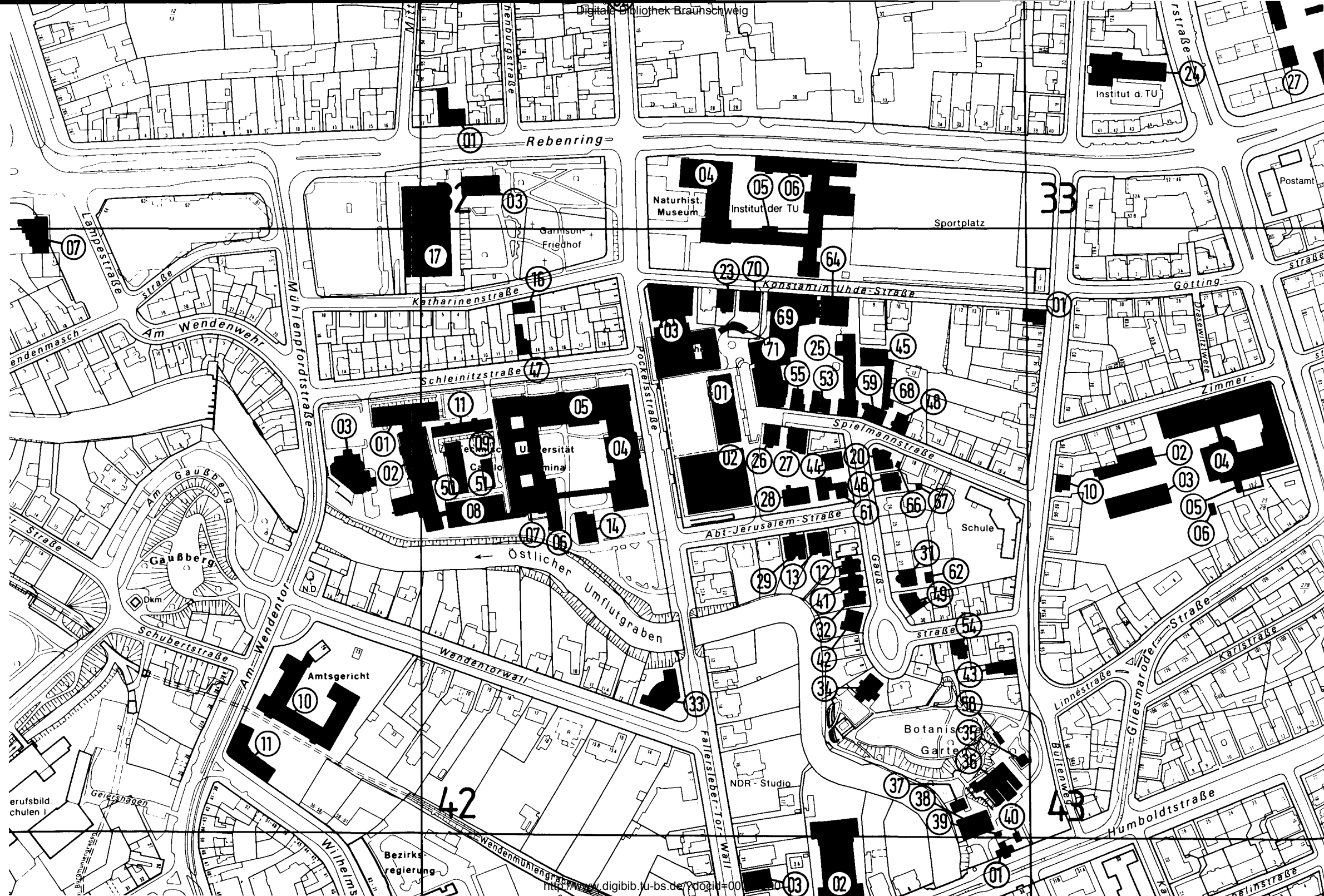
TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

4201
GEBÄUDE - NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRATNUMMER



STAND: 02.95

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS



Rebenring

Naturhist.
Museum

Institut der TU

Sportplatz

Institut d. TU

Postamt

Garrison-
Friedhof

Katharinenstraße

Schleinitzstraße

Konstantin-Luhde-Straße

Gottinger

Universität

Spielmannstraße

Abt-Jerusalem-Straße

Schule

Östlicher Umflutgraben

Botanischer
Garten

NDR-Studio

Botanischer
Garten

Linnéstraße

Giesmaroder Straße

Karlstraße

Humboldtstraße

Bezirks-
regierung



EINER FÜR ALLE



Alpha AP 5450 von Dauphin ist Beschäftigten
freundlich. **Extrem große wie kleine Men-**
schen können den Stuhl auf ihre Maße einstellen
und ihn einfach **jeder denkbaren Arbeits-**
position anpassen. Denn die Synchro-Bewegung
mit der neuen Funktion **Synco-Balance** ermög-
licht eine zusätzliche und unabhängige Vergrößerungs-
verstellung des gesamten Stuhlkorbteils. Das

steigert **Motivation und Leistungsfähigkeit.**

**DIE STÄRKE EINES UNTERNEHMENS LIEGT
IM RÜCKGRAT SEINER MITARBEITER.**

BÜROEINRICHTUNGSHAUS

krumpholz
BÜROELEKTRONIK

Gewerbegebiet Kirchweg 6a
38104 Braunschweig-Volkmarode

Telefon (05 31) 36 51-0
Teletax (05 31) 36 03 18

Braunschweig · Bad Harzburg · Dessau · Garbsen · Magdeburg